



gern H5.1



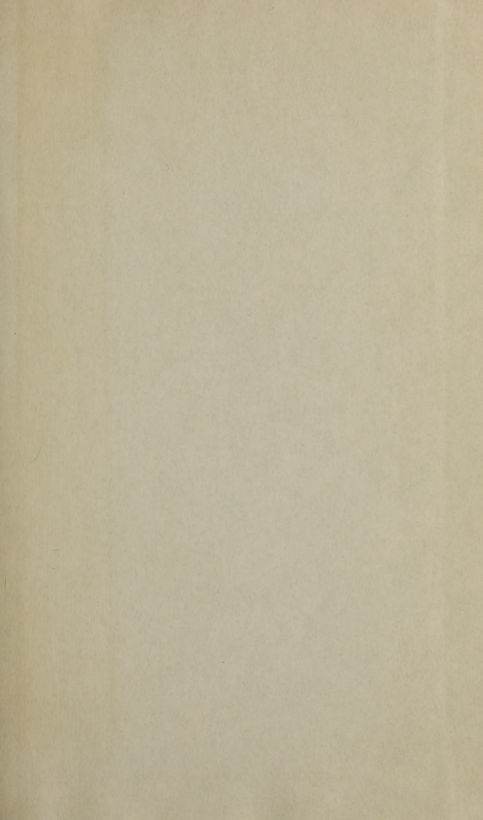
### HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received





### Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

#### Eduard Otto.

Garteninspector. — Mitglied der böhmischen Gartend. Gesellsch, in Prag. — Ehrenmitglied des anhaltischen Gartend. Ber. in Dessau; der Academie d'Morticulture in Gent; des Cercle d'Arboriculture in Gent; des Gartend. Ber. sir Neu-Borpommern und Rügen; für die Oberlausit; des thütingischen Gartend. Ber. in Gotha; des Gartend. Ber. in Ersurt; in Aospac, des krantigarner-Gehülfenser in Wien; der Gesellsch. der Gartenfreunde in Gothenburg; des Gartene Ber. horticultur in Hamburg. — Correspondirendes Mitglied des k. k. Gartend. Ber. in St. Petersburg; des Ber. zur Beförderung des Gartenb. in den k. preuß. Staaten in Berlin; der Gesellsch. Zisch der Gesellsch. Flora in Oresden; des Gartend. Ber. in Magdeburg; der Estellsch. Gesellsch, in Wothenburg; der k. k. Gartend. Gesellsch, in Wothenburg; der k. k. Gartend. Gesellsch, für vaterländische Kultur in Breslau.



Dreiunddreißigster Jahrgang. (Mit 20 Kolsschnitten.)

Samburg.

Berlag von Robert Kittler.

1877.

Gray Herbarium Hanvard University 26 Oct. 1912

### Inhalts-Verzeichniss.

### I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	Seite
Abies Douglasii 385. Engelmanni 385. Fraseri 140. Menziesii	385
Abutilon Boule de Neige	140
" rosaeflorum	496
Acclimatisationsgarten in Buenos-Apres	429
,, rosaeflorum	523
	430
Aepfel, zur Anpflanzung als Pyramiben in Nordbeutschland fich eignende .	514
Aerides-Arten, Beitrag ju beren Rultur	77
Aesculus californica, ein Zierbaum	434
Agapanthus, gefülltbliibenber	380
Agapanthus, gefülltblühenber	113
Altmann's Dentmal in Bremen, Einweihung beffelben. Bon E. 0-0	424
Anecochilus-Arten, Rultur berfelben. Bon Baines	393
Apfelfinenbäume, Rrantheit berfelben	573
Apfelfinen, Kultur berfelben in Florida	228
Apfelfinen und Limonen in Griechenland. Bon Landerer	430
	362
Areca Sapida mit Früchten	382
Atriplex hortensis cupreata rosea	45
Azalea mollis Varietäten. Von E. O-o	289
Bäume, zwei neue intereffante. Bon H.O	92
Bäume, zwei neue intereffante. Bon H.O	61
" Berpflanzen großer. Mit Abbilbg. Bon Sofgartner Reineden .	59
Bananen	287
Bambus mit 4fantigen Stämmen	466
Baftarberzeugung im Pflanzenreiche ,	461
Barometer in feinen Begiehungen ju ben Beranberungen in ber Witterung .	497
Baftarbe, burch Pfropfen erzielte	139
Baumanbflanzungen in Baris	
Baum, ein historisch merkwürdiger	386
Beete, rothe, Diefelben zu fochen	285
Beete, rothe, dieselben zu tochen	514
Birnen, gur Anpflanzung als Byramiben in Rorbbeutschland fich eignenbe .	514
	259
Birnen, neue japanesische Derkmal von ber Gitte ber Birnen. Rach Buchelet.	
Bon H.O.	189
Bixa Orellana, ter Orleanbaum	111
Blumenausstellungen von Kindern in London	525
Blumen-Formen, verschiedene, nach Darwin	459
Blumenmarkt in Paris	239
Blumenmarkt in Paris	97
Cumentople and Ambung	140
" " " Maschine zur Anfertigung berselben	379

Seit Seit
Blumentopfe, über bas Drainiren berfelben
" Berbrauch berfelben in England
Blumenzwiebeln, Berzeichniß berfelben von E. S. Rrelage 385
Blattlaus, Mittel bagegen
Boronia elatior, ilber dieselbe
Bouvardia jasminiflora
Bouvardia-Arten, Kultur berselben
Bromeliaceen, blühende
Cactus-Arten, harte
Camellien, erfrankte wieder herzustellen
Capparis Mitchellii, australischer Granatapfel
Carotten, das Gedeihen berfelben
Casimiroa edulis, ber fogenannte merifanische Apfel d. a. m. 12. 512. 524
Chamaerops excelsa und Ch. Fortunei
Champianon, Rennzeichen ber achten
Champignon, Keunzeichen ber achten
Citrus-Arten, die vorzilglichsten Barietäten berselben . 566
Cloredondron Ralfourienum Quitur hariethen
Clerodendron Balfourianum, Rultur berjelben
Coca, Erythroxylon Coca, Ruten der Blätter
Colorado-(Kartoffel-)Rafer, ilber denselben. Mit Abbildg
rescuring conformed ein Sterbound
088" " Feinde deffelben nodnodiedennies gautheug 573
arriver in the state of the sta
Conjectioning bon Diablen
Cornus mascula aurea elegantissima, em neuer Rierbaum
Croons im Norhit hithende Mrten
Ologon, uene Optmen
Cupressus Lawsoniana, über dieselbe
Cyclamen ober Alpenveilden. Bon Graf H. Attems
Statteln beren Reminima im Prient. Uson Dr Sanderer
Dracaena congesta, beren Selchichte. Son Carriere
Dracaena Goldieana
Dracaona Goldieana Tracanen, Kultur und Bermehrung berselben. Bon E Otto
neue birch fünftliche Befruchtung erzielt. Bon Ho
Berfauf neuer Sorten
Berfauf neuer Corten ac goliodk iist rogarg asgangures 380
Drosera- ober Sonnenthan Arten
Echeverien, neue bybride
Echinocacti als Nahrungsmittel
Ciche, eine ber iconften Nordbeutschlands
Eisenbahndämme, bas Bepflanzen berfelben. Rach Cordival von [110] 215
Blectra-magnetische Bflanze Ran HO
COLUMN TO THE TOTAL COLUMN TO THE THEORY OF THE THE THEORY OF THE THE THEORY OF THE THE THEORY OF THE THE THE THEORY OF THE THEORY OF THE THEORY OF THE THEO
Erbbeere, Riefen 2001 Suthern
Cribbar Canting in Common illiadate in figuration of the guilliand and an guilliand and in 1981
Erdbeerfelder in Amerika 394 9 1660 rod nog laidroffe gerand his saladin 426
Ctobecten Authut
Ernte-Resultate von Laub- und Nabelholz-Samen 2c. im Jahre 1875 112 Epacris, gefülltblibende
REPORTED AND SERVICE OF THE SERVICE
Ephen, feine windende Pflanze
Ervigium pandaniiolium. Decorationspilante
Eucalyptus globulus. Der blaue Gummibaum Bon Brof. Dr. Goppert 16
, in ben sublichen Bereinigten Staaten 476

30110	eite
Eucalyptus rostrata dele Gartenban-Gelell'aberde de d	428
Eucharis amazonica thirdesedar nieresendurini initie	189
Eupatorium, Rultur ber im Binter blühenben Arten. Bon E. Otto	158
	169
	109
Fischguano, ber norwegische, seine Wirkungen im Gartenbau und Landwirth-	Char
	145
Fourcroya gigantea in Blüthe	93.
Frangösische Gartner und parifer Gartenanlagen	563
Frostschmetterling, Salbe jum Abhalten beffelben von ben Obstbaumen	47
	112
The state of the s	398
	527
	425
Gartnerei (Handelss) bes herrn G. Frohle in Samburg	73
, bes herrn h. Tilmler in hamburg	73
" , ber herrn W. F. Witter in hamburg	227
Gallen, heimische und ihre Erzeuger. Bon Brof. Tafchenberg	500
	FRIDA
and the second s	92
Cartenbau-Vereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:	
Um ft er dam, internat. Gartenbau-Ausstellung betreffend	178
Berlin. Gesellich. ber Gartenfreunde 86 Berein gur Beforderung	rade
bes Gartenb. Ausstellung betreffend	258
Braunichweig. Congreg beuticher Gartner im Berbfte 1877 betreffend 42.	335
Bremen. Gartenbau-Berein. Jahresbericht 313. — Festausstellung gur	Hy
Trian Set 1001 Girmster Witness of the said 170	
Feier bes 100jahrigen Geburtstags Altmann's beireffent 179	
Festausstellung und Altmann's-Feier am 15. August. Berichtet	No.
862 von G. Schaedtler	442
Breslau. Section für Botanif, desgl. für Dbft= und Bartenban ber	
Schlefischen Gesellschaft für vaterländische Rultur: Sitzungsberichte	
311. — Mittheilungen über die 8. Wanderversammlung 407. —	103L
	455
at the second of	120.10
the second secon	455
	352
Dresben. Programm zur Ausstellung ber Gesellschaft "Flora" zur	Su a
Geier bes 50jährigen Beftehens berfelben	401
de Gelbena Bon Dr. Coraner Robert Modelle	510
	229
	509
the transfer of the contract o	400
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	400
Samburg. Gartenbau-Berein. Blumen- und Pflanzen-Ausstellung im	died
April 1877, berichtet von E. Ottoule. 196 leinimoganglinge 316.	242
Monats-Berjammlung. Bortrag des Dr. Labebach	THE T
Sannover. Sannoverichen Gartenbau-Berein betreffend	400
	180
	230
and the second of the second o	10.1
Riel. Ausstellung betreffend 258. Bericht über die Ausstellung im	SUH
The same of the sa	347
	178
Lüttich. Ausstellung der t. Gartenbau-Gefellichaft betreffend 230.	381
Daffacufet 8. Gartenbau-Gefellichaft, ausgesetzte Breife	42
	180
Congreß von Gartnern und Botanifern mabrent ber internat.	FORE
TVD ov - a w	258
ATT THE PARTY OF T	ATT THE
non T	401
Potebam. Gartenbau - Berein, Ausstellung betreffend 86. — Jahres-	
bericht 230. — 8. Bersammlung deutscher Pomologen und Obst-	
auchter (Brogramm)	511

	Seite
Brag. Jahresbericht ber bohmischen Gartenbau-Gesellschaft	510
Stettin, Gartenbau-Berein, Jahresbericht	181
Bien. f. f. Gartenbau-Gefellichaft, Jubilaums-Ausstellung betreffend 44.	. 84
Wittftod a. D. Berein für Gartenbau und Landwirthschaft	178
Burgburg. Franfifder Gartenbau-Berein, Ausstellungsprogramm	230
Garten, aus bem botanischen, in Breslau	427
Garten, aus bem botanischen, in Breslau	439
bes herrn C. S. Batjen bei Bremen. Bon E. Otto	439
Garten, botanifder, ber f. Universität in Breslau. Bon Brof. Dr. Goppert	264
Garten-Rulturen in England. Bon S. Smith, Rachtrag bazu von B. Rittel	15
Gartenbericonerungen, öffentliche in und bei Stabten. Bon S. Jager 220.	
Gemüsepflanzen und Blumen, bieselben zu begießen	278
Geset jum Schutz ber nüttlichen Bogel	
Gesetz zum Schutz der nützlichen Bögel	387
Gynarium-Blithen 211 conferniren Ron [HO]	141
Gynerium-Blüthen zu conserviren. Bon H.O	76
Sant (Cannahis sativa) als Gartenhianse	9
Sanf (Cannabis sativa) als Gartenpflanze	557
Holzgewächse, das Borkommen derselben auf den höchsten Bunkten der Erde.	001
Ran Brat Dr Wähnert	391
Bon Brof. Dr. Göppert	478
Hortenfie, die weißblübende "Thomas Hogg"	478
Hundszunge (Cynoglossum officin.) sicheres Mittel zur Bertilgung ber Katten	291
Hymenocallis speciosa, Kultur und Bermehrung berselben. Bon E. Otto	130
Chimarhijihanhas Post	288
Immerblühendes Beet	479
Cahamishananhanha in Ratuas	239
Johannisbeerenhanbel in Patras	525
Rafender für die Gartner Belgiens und bes Auslandes. Mit 4 Abbild. Bon E.O.	29
Ratender jur die Gariner Beigiens und des Auslandes. Mit 4 Abbito. Dui 11.0.	47
Ralf, gebrannter, jum Schutz bes Holzes	530
Kartoffeln, über das Baterland berselben	45
Rastanie, die californische (Castanea chrysophylla). Bon [H.O.]	47
Rohlweißling, ber große und kleine	559
Rorbweiben-Rulturen	429
Rrötenmarkt in Paris	5
Grahe bor Obehauma Man Matter & Kungar	457
Rrebs ber Obstbäume. Bon Bastor Comary	436
Ranhmirthschaftlides Auslitut in Maris	142
Landwirthschaftliches Institut in Paris	288
Leimwasser, jum Begießen der Pflanzen	561
Leinöl als Bertilgungsmittel ber Blutlaus	380
Lilium giganteum Linden's illustrirte Gartenzeitung. Bon H.O.	270
Oinhan's Mustrinte Chantensitum Man Ha	114
Limistone australia Williams	236
Livistona australis, blithenbe	380
Lobelia the Bride, rein weiß	380
Lobelia, orangengelbe	45
Martharham und faire Mater Mary & Otto	200
Maulbeerbaum und seine Arten. Bon E. Otto	94
Meerrettig zum Berbrauch mabrent bes Sommers	94
Mehlthau, benfelben sicher von Wein und Rosen zu vertilgen ,	323
Minulus masshatus Hamisani	287
Mimulus moschatus Harrisoni	76
Mohnert eine ware bartisteriste	236
Mohnart, eine neue vorhistorische	286
Mohrriben und Carotten zu tochen. Bon C. Bouché	477
Mprte, Ruten berfelben	Til

	Seite
Nepenthes, Bermehrung und Kultur berselben	309
Nelumbium asperifolium	523
Reues im Reiche ber Blumen und Gemufe. Mit 12 Abbilbg. Bon H.O.	115
Rymphäen, über bas Berfenben ber Samen berfelben. Bon Dr. Caspary .	290
Dbstbaume, Anstrich für biesetben	94
Obstbäume, Bemerfung über bie ju Barichau bei ber Anzucht berfelben an-	O I
gewandten Methode. Bon E. Jankowski	12
Dbfibaumbefitzer, für. Bon C. Bouché	319
Obsifultur in Nordamerika	525
Obsitultur und Obsitpflege in Unter-, Ober- und Mittelfranken 280	
Delforten im Barze ber Stranbfiefer	524
Olivenkultur in Griechenland. Bon Dr. Lanberer	160
Orangen, Rultur ber Topf	489
Drangenbäume im Garten bes herrn Raubin ju Collioure	421
Drangenbaum Grand Bourbon in Paris, tobt	94
Drangengewächse, beren Geschichte, Berbreitung und Kultur. Bon Brof. Dr.	
Billiomm	. 485
	343
Orchibeen in ber Gartenbauausstellung in Lüttich	360
Orchibeen, Rultur ber Kalthaus-, nach G. Eples	
Ouvirandra fenestralis. zur Kultur berselben	93
Palmenhaus im botanischen Garten zu Abelaide	211
Palmen, neue vereinfachte Classifitation berf	189
Paraffinöl in ber Landwirthschaft	478
" gegen Maulwürfe	573
Pelargonium Zonale New Life	190
Beriodicität bes Langenwachsthums oberirbischer Aren	572
Bfeffer (Capsicum), französischer, süßer	428
Pflanzenarten welche vom Kartoffelkäfer gefreffen werden	456
Moranan Sail Afrestanda Pinicas caran Darmine Oahra lihan bistathan Man	100
Bflanzen, fleischfressende, Giniges gegen Darwins Lehre über bieselben. Bon	171
G. Wallis	
Bflanzen, Beiträge zu Rultur berfelben im Bimmer. Bon 3. Rramer	541
Pflanzen-Rultur im Zimmer. Bon W. Thiele	367
Pflanzenfunde, über die Bebeutung berfelben für bie allgemeine Bilbung.	
Bon A. Braun	506
Pflanzenmetamorphosen. Bon Brof. Dr. Göppert	103
Bflangen, einige neue von G. Ballis eingeführte	481
Bflangen, neue empfehlenewerthe 86. 135. 181. 231. 279. 313. 374. 423. 463. 519	. 555
Bflanzen, neue in ben Sandel gefommene	217
Pflanzen Reuhollande. Bon E.O. 167. Berichtigung bazu. Bon E. Otto .	235
Bflanzenreich, Zeit bor bem Auftreten beffelben. Bon Sturmann 3	5. 66
Will and and Mark Tanagan	202
Pflanzenvegetation Sibiriens. Bon Dr. Hjalmar Theel	477
Pholographic fei Comme Orte in Orth Dr. Plat mar Lyett	238
Phalaenopsis bei herrn Com in London	
Phlox-Arten, im Frühling blühende	373
Phoenix rupicola	363
Phylloxera (Reblaus) in Panthova	430
" ein Wort über dieselbe und beren Bertilgung 322	. 479
" über bie Berwüstungen burch bieselbe	82
" über dieselbe. Bon B. Tillern	139
Bilg-Ausstellungen, besonders iber bie im Garten-Museum bes botanischen	
Gartens in Breslau. Bon Brof. Dr. Goppert	206
Bilge, über giftige. Bon Brof. Dr. Göppert	63
Bilge des Weinstocks	571
D' T 1 1' O Y II- O' I	74
Pomologisches Institut zu Prostau. Bon Kittel	
Assessed Sulting in Arbound, Son Printer	121
	131
Breihelberren als Heilmittel	131 527 237

	CELLE
	338
Rainweibe (Ligustrum) Arten	538
Raupen, Mittel bagegen us al gift . sie a.g. anu gomune, wo school, mi &	288
Ottelettelettelettelettelettelettelette	420
Roesleria hypogaea, unterirbischer Feind bes Weinstockes	547
Rogiera gratissima, berwendbare Pflanze filr Bouquets.  Rosa Peach Blossom  Mose, bie  Mose, Beauty of Glazenwood.	340
Rosa Peach Blossom	475
Mole, Die	364 475
Mole, Beauty of Glazenwood	142
Rosen-Ausstellung zu Coulommiers	194
Rosen, neue von 1876	175
his manual formalfil from them 1077	328
his nourteen han Rowhier filt 1877/78	551
" bie neuesten von Berdier sur 1877/78	572
Palinen in Kolifornien	328
Sagittaria variabilis. Nach André von H.O.	171
Samen in Samenbeeten zu schützen	527
" von Steinobst schnell jum Reimen zu bringen	573
Camenherzeichniß hon Sagge und Comit	99
9 Tible Rachfolder : water & traction and the deconstruction	97
" Schiebler und Sohn wirtlichen alle von bereite von ause grand	101
IS Comith into (an	102
Scheiben, blinde, hell zu machen	527
Sout ben Bogeln	295
Stututus (110dolesa Sechenarum)	1
Nachtrag bazu von Brof. Dr. Göppert	216
Siebold-Monument	269
Solanum Hendersoni al. amate. & market and a solated and a	139
Spargel, ausnehmenb große	335
Stedlinge zu machen, neues Berfahren	429
Stephanotis floribunda, beren Rultur. Bon E. Otto	23
Symphytum asporrimum, eine neue Futterpflanze 190.	195
Tabakstaub, als Düngemittel	46
Thee-Seife	526
Tabakstaub, als Düngemittel	33
2 ontaboone (Dipterix odorata)	401
Torftenson-Linde bei Groß-Glogan. Bon Brof. Dr. Göppert 335.	396
Trichinium Manglesii, liebliche Zimmerpflanze. Bon E. Otto	408
Tuberose (Polyanthes). Bur Kultur berselben. Bon E. Otto	529
Tulipa Greigi	185
Olmus Dampieri Wredel, neue Barietat	301
Begetation bes bot. Gartens in Breslau. Bon Prof. Dr. Göppert	
Berfahren steile Abhänge mit Pflanzen zu bebeden. Rach J. Lavalle	478
Bögel, Bertreibung berfelben	533
Baffergehalt in Bäumen ,	435
Mein has Rinten bestelhen zu stillen	478
Wein, das Bluten deffelben zu stillen. Weinpalme (Areca urens)	341
Beinstöcke, das Entrinden berselben	
Weinstod, über das Pfropfen besselben. Bon H.O.	000
Bein in Topfen, zur Rultur beffelben. Bon G. Douglas	000
20th th 20th the Stutter Deficion, 250h to. 570 hards	237 161
Beintrauben, Ausbeeren derselben. Bon   H.O.	237 161 108
Weintrauben, Ausbeeren berselben. Bon H.O	237 161 108 110 380
Weintrauben, Ausbeeren berselben. Bon H.O	237 161 108 110 380 143
Weilingtonia gigantea var. pendula	237 161 108 110 380 143 91
Weintrauben, Ausbeeren berselben. Bon H.O	237 161 108 110 380 143 91

Bucherblume, geruchlose ober Saustamille	Geit 47	
Xanthium spinosum (stachelige Svittlette) als	Mittel gegen Hundswuth . 21	
Xerophyta retinervis, neue interessante Pflanz Zuder-Mais als Gemüse. Bon  H.O.	se	
Zuder-Mais als Gemüse. Von H.O	12	
Zwiebelfaft gegen Stiche der Pferdesliege	57	3
specialist from superiors It ( TT Oitmate		
magnosit inn manis - 11 . II. Literatu		
Brunner, 3. ber Coloradofafer	57	
Bulletin de la Féderation des Sociétés d'Ho	ortic. de Belgique 13	0
Thereatt wan Me Roki Dille 16 1120	tern. And bem Granzoniagen	9
Burvenich, Obsibaumzucht an ben Giebelman ilbersetzt von M. Lebi V. 114. 14. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	13	
Deutsche Gärtnerzeitung	$\overline{}$	8
Elwes, Monographie ber Lilien !!!!		
Fintelmann, Baumpflanzung in Städten .	47	
kuprer ourch die gesammie Literatur uber Land	ivirthjajajt, Gartenbau 20 31	
Fürft, Frauenborfer Garten=Schat	33	
Gerfläcker I ber Coloradoffer	57	70
Gerstäcker, A., der Coloradotäfer	der Infelhäume 33	33
Jahresbericht, 20., bes Gartenban-Bereins in B	Bremen 47	14.
Rlar & Thiele, Biilfs- und Schreibtalender	1 4	14
Mold, W Stollother fur willellimatilime Gari	ieniuliur	34t
Morren, Eb., Correspondance botanique 5	70; La digestion végétale.	18
Müller, J. L. und M. Lebl. Der Beinftod		5Z 7.4
Reineden, R. Das Berpflanzen großer Bau	.me	70
Riley, Ch. the Colorado-Beetle Rimpler, Th. Bericht ber allgemeinen beutsch	hen Gartenb Musstellung 1876 18	38
Schirnhofer, B. W. Die f. f. Gartenbau-	Gesellschaft in Wien und ihre	
Leistungen in den Rabren 1864—18'	77	
Smomburgt, Dr. &. Report on the Bota	anic Garden Adelaide 47	
Sempervirens, holländische Gartenzeitung Stoll, G. Das k. Pomologische Institut in !	188. 47	14
Taschenberg, E. L. Wandtafeln zur Darstel	Prostall	70
Todaro, A. Banmwollenstauden-Arten im b	ont Garten in Rasermo 47	74
Birchom, R. und Fr. von Holtzendorff. @	Sammlung gemeinverständlicher	
wissenschaftlicher Borträge	was to but the say of the but	79
	-41	
III. Personal=N	otizen.	
Coita I	Gae.	ite
Barnes, James + moboromi, aus 336   Pan	icher of mid	32
Benary, Ernft 191 Bar	latore, Bh. † 48	30
Braun, Dr., Mer. † 240 Bfei	iffer, Dr. Louis K. † 5	76
Carber 1	ers, 2p. †	10
Fürst, Eugen f 191 Sch	menherer Dr &	91
Göppert, Brof Dr. S. R 431   Sell	Io. Herm + 14	44
Göppert, Prof. Dr. H	uttleworth	96
Benderson, Ebw. George + 48 Sie	beck, Rud	96
Sochstetter, 28 mid was die aleg va 480 Son	cauer, Dr. Paul 38	34
Hofmeister, Wilhelm † 96 Sot	tort, J. D. G. + 43	52
Kech, Prof. Dr. Karl 1	agner Saym Start	75
Meyer, G. †	llis. (5)	28
be Rotaris, G. + 191 Bet	bbell, S. A. + 45	32
Ortgies, Cb	icher † 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	A

#### IV. Anzeigen über Sämereien, Pflanzen, Samen= und Pflanzen= Berzeichnisse.

Böhme (J. F. Lütjens Baumschule) Hamburg 240. — Conr. von Burgsborff, Köstrit 432. — Max Deegen jr. II., Köstrit 192. — M. Friede, Geeftendorf, 192. — G. S. 28, Gärtnerei-Gejuch 48. — J. E. Heeger, Köstrit 432. — Rubrand, Aug., Elleben, Umichlag 2. Heft. — Samen- und Pflanzenverzeichnisse: 48, 95, 143, 191, 239, 288, 384, 432, 480, 528, 575.

E. Schulz (Berliner Drathhanblung) 48. 96.

Beilagen erfolgten: mit Beft 3: Sugo Boigt, Berlin.

" 3: Wilh. Renger, Arnftabt.

" " 5: Eugen Ulmer, Stuttgart.

", 7: 2. Späth, Berlin. Berichtigungen: 144. — Abbildungen in heft 1, 2, 3, 9.

### V. Pflanzen, welche in diesem Jahrgange beschrieben oder besprochen worden sind.

Seite	Seite
Abies Douglasii 385. Engelmanni 385	Agapanthus umbellatus fl. pl 380
Fraseri 140. Menziesii 385	Agave aloina 280. caespitosa 280.
Abutilon Boule de neige 140.	Noacki 280. pendula 280. Sar-
rosaeffor 496	torii 280. Shawii 376 376
Acacia arabica	Albikia scirpioides 187
Acalypha macrophylla 319	Allamanda Wardleyana 113
Acer palmatum atropurpur 430	Allium stramineum 184
" van Volxemi 137	Aloe chinensis 318. chrololeuca
Adiantum Edgeworthii 556. Lud-	423. platylepis 423. tricolor 521
demannianum 218. neogui-	Alsophila cantaminans 314. glauca 314
nense 135. palmatum 219.	Amaranthus Henderi 99
princeps 481	Amaria petiotata
Aerides affine 78. aff. superbum 78.	Amaryllis advena 315. tatarica . 315
Brookei 78, cornutum 79, cris-	Amellus spinulosus
pum 78. cylindricum 80. Do-	Amomophyllum Patini 185
minianum 78. falcatum 78.	
Fenzlianum 79. Fieldingi 78.	77.4.1.
flavidum 79. Houlletianum 79.	Ananas macrodosa 429
japonicum 78. jucundum 79.	Anchusa sempervirens 432 Anthurium Andreanum 316. Bar-
Larpentae 79. Lindleyanum 78. maculosum 78. Mendeli	
	keri 86. Brownii 88. 481.
79. multifl. 78. mitratum 79.	Dechardi 217. spathiphyllum
nobile 79. odoratum 79. od.	317. trilobum 217. 556. Veit-
majus 79. quinquevulnerum	chii 481
79. quinq. var. candidissimum	Antigonon insigne 375
79. Reichenbachii 79. roseum	Aplopappus spinulosus 318
78. Schroederi 78. Schr. var.	Aquilegia chrysantha 235. lepto-
Warneri 78. suavissimum 79.	ceras flava
testaceum 79. Thibautianum	Aralia filicifolia 218
79. trigonum 78. Vandarum	Areca Dicksoni 363. oleracea
80. virens 79. vir. Dayanum	363. sapida
79. Wightianum 79	Arthropodium neo-caledonicum 521
Aesculus californica 434	Aster lyratus 89. pulverulentus . 89

Seite !	Seite
Azalea ind. imbricata 316. 465.	Clematis cirrhosa 480. species
mollis var 289	plures
mond var	Coburgia trichoma v. speciosa . 556
	Cochliopetalum flavescens 467
Baeckea parvula 185	Coolegan Mayoriana 463
Bauhinia petiolata 186	Coelogyne Mayeriana
Beatonia lutea	Coleus v. Duchess of Edinburgh 316
Begonia Davisii 477. Emperor 219.	Cordia decandra
	Cornus masc. aurea elegantissima 260
metallica 519	Corypha australis
Billbergia horrida 90. Liboniana	Cotyledon Pestalozzae 522
232. musaica 466. viridiflora 90	Crocus alatavicus 465. bizantinus
Bixa Orellana 111	552. longifl. 552. pulchellus
Bixa Orellana	553. speciosus
Bollea coelestis	Contan Alberti 109 Diamarelii
Boronia elatior 233, 341, semi-	Croton Alberti 193. Bismarcki
fertilis 233	194. comptophyllum 194. Dis-
fertilis	raeli 193. Earl of Derby 219.
Douvardia elegans 550. Hogarin	falcatum 194. fasciatum 194.
338. Humboldtii corymbifl.	Lord Cairns 193. Macar-
338. jasminoides 286. 338.	therii 219. nigrum 218. no-
Vreelandi	bile 219. paradoxum 194.
Browallia Roezli 97	tortile 219. variabile 219.
Buddleia acuminatissima 520.	Voussouti 90
asiatica 520. densiflora 520.	Vervaeti
discolor 520. Neemda 520.	Cuphea Roezli
salicina 520. subserrata 520.	Cupressus Lawsoniana und Ba-
	rietäten 484. 485 Curmeria picta 483. Wallisii 181. 483
sundaica 520. virgata 520	Curmeria picta 483. Wallisii 181. 483
	Cyananthus lobatus 187
Cacalia aconitifolia 185	Cyathea glauca 314
Calamus asperrimus	Cycas Seemanni
Calathea Leopardina	Cycas Seemanni 101 Cyclamen Coum 353. hederaefol.
Calliphruria subedentata 279	353. latifol. 353. neapolitanum
Calochortus venustus var. lila-	353. persicum 353. repan-
cinus und purpureus 434	dum
Camarotis cochichinensis 88	Cymbidium giganteum var. 10-
Camassia esculenta v. Leichtlini 233	wianum
Campanula macrostyla 98	Cynoglossum officinale 291
Cannabis sativa 9	Cypripedium albo purpur. 377.
Capparis Mitchellii 547	Boxallii 234. Druryi 234. eu-
Caraguata musaica 235. 466	ryandrum 315. Haynaldianum
Casimiroa edulis 512. 524	232. 313. patens 521
Casparia speciosa 186	*
Castanea chrysophylla 45	Dendrobium arachnostachyum
Catasetum Gnomus 279. macro-	234. crystallinum 467. Find-
glossum 556. phasma 556	leyanum 234. Guiberti 181.
Cattleya Schilleriana 316. Skin-	lituiflor. var. robustum 376.
neri var. alba 376. virginalis	Mohlianum 185. Petri 184.
136. Wilsoniana 423	praecinctum 374. Strick-
Centauridium Drummondii 137	landianum 319. tipuliferum
Ceropegia Barkleyi 465	137. Wardianum 423
Chamaerops excelsa 553. Fortunei 553	Denstaedtia davallioides 219
Chelone grandiflora 319	Dieffenbachia velutina 483
Chlorogatum Leichtlini 233	Dieteria spinulosa 318
Chnoophora glauca 314	Diplopappus pinnatifidus 318
Cirrhopetalum Pahudi 315	Diplostephium lyratum 89
Citrus aurantium 468. 470. chi-	Dipterix odorata
nensis 198. decumana 470.	Dracaena cernua 557. congesta
Limonum 470. medica 470	142. Goldieana 28. 522
Limonum 470. medica 470	142. Goldicana 20. 322

Ceite !	Seit Seit
Macarthuri 219 neo-caledo	Hemitelia guianensis var. Para
nica 218. roseo-picta 219.	dae 465. Hostmanni 465.
reflexa 557. speciosa 219	Parkeri 465. Servilensis 468
Dracocephalum speciosum 187	Hesperantha longituba 31
Drimiopsis Kirkii	Hinneastrum advena
Drosera species plur	Hippeastrum advena 314 Hodgsonia heteroclita 218
Diosera species piur	Homelonoma politate 222 mietre
Echeveria aciphylla 425. aeraria	Homalonema peltata 232. pictu-
426. cineracea 426. coerulea	rata
425. cymbuliformis 425. cymb.	Hopolytrum diandrum 187. gi-
latifolia 425. Desmetiana rosea	ganteum 187. latifolium 18
426. eminens 425. emin. vi-	Houlletia picta 37
ridis 425. flammifera 425.	Huernia brevirostris
glauca porrecta 425. imbri-	Humea elegans alba. 98 Hydrangea Thomas Hogg. 28
cata carnosa 425. laetevirens	Hydrangea Thomas Hogg 28'
	Hymenanthera crassifolia . 188. 219
425. leucophaea 425. Mor-	Hymenocallis adnata 315. litto-
reniana 426. speciosa 425	ralis 315. speciosa 130
Echinocactus cylindraceus 187.	ralis 315. speciosa
377. Leopoldi 377	ganteum 187. latifol 187
Epidendrum Coxianum 519, So-	Hypoxia Arnotti
phronitis 465	Hypoxis Arnotti
Eranthemum igneum 234	Tantha hyaulifalia
Eria Dayana	Ianthe bugulifolia 89 Iberis hybrida nana 12
phronitis	Iberis hybrida nana
Erythroxylon Coca	Iris cristata 315. speculatrix 377.
Erythroxylon Coca	tectorum 315. tomiolophe, 315
rostrata 428	Ixiolirion montanum 315 Palla-
rostrata	sii 315. 519. tataricum 31.
Eucharis amazonica 189	COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.
Eugenia apiculata	Kentia Lindeni 319
Franchic Impate a consider	Keramanthus Kirkii 89
Eurybia lyrata v. querchol 89	Kniphofia. Siehe Tritoma.
Euryoles australasiaca 169	
Euryoles australasiaca 169 Exochorda grandifi	Laelia albida Strobartiana 232.
Ficus Parcellii	caloglossa 187. Dayana 90.
Fourcroya gigantea 45. 93. Lin-	Mylamiana 88. Sedeni 519
deni 483. Noackii 280	Leptosiphon carmineus 98
Fritillaria acmopetala 520. dasy-	Ligustrum species omnes 538
phylla 520 Hookori 276	Libertia paniculatali de 83
phylla 520. Hookeri 376. re-	
curva 87. stulipifel. var	Lilium concolor v. luteum 184.
Fuchsia Altmanni 425. Boliviensis 184	giganteum 270. Hookeri 376.
Gasteria colubrina	neilgerricum : eşarı 31
Gasteria colubrina	Linaria linogrisea
	Livistona australis
Globba Schomburgkii , 314 Gnaphalium graveolens . 187 Gongora Charontis 317.482. grossa	Lobelia the Bride, fl. albo 380
Gnaphalium graveolens 187	Lodoicea Sechellarum
Gongora Charontie 317 489 grosses	Lomaria ciliata 88. discolor v.
375 nortentogs	hipinnatifida 555. Dobroyensis 558
Grammatonhyllum Poomalani	Luma Cheken var. apiculata 187
375. portentosa	Lycaste Denningiana 90. Lingu-
Cymra chugurana Haidani	ella กรรุกที่เลินกลุะโทงสุด รุกษา 318
	Lycoris Sewerzowi 558
Habranthus Hesperius and	
Habrothamnus elegans 76. Newelli 219	Maranta concinna 231. leopardina 231
Haplopappus spinulosus died itse 318	Masdevallia attenuata 136. Gar-
Helichrysum anatolicum 187. gra-	gantua 482. ionocharis 87.
veolens 187. plicatum 187.	lata 317. Lehmanni 377. ma-
polyphyllum ensetheri) . 187	crura 135/ radiosa 317. 482.
Porthritum sursation . 184	crura 155/ radiosa 517, 482,

Seite 1	Seite
triaristella 8900 Troglodytes by T	Phalaenopsis, Strobartiani 519
466. xanthodactyla . amin 1556	Philodendron gloriosum . 183. 218
Massangea musaica 466	Phlox Nelsoni 374, mivalis 374.
Mentzelia ornata W maintel sum 98	procumbens 374. reptans 374.
Mesembrianthemum Cooperi 465.	setacea 374 musubalata 374.
	Worms 274
Sutherlandii	verna,
Microstylis Josephina 161700 61521	Phoenix rupicola 201 201 363
Mirabilis multiflora	Phyllanthus roseo-pictus 220
Monardella macrantha 89	Phytolacca electrica
Montbretia Pottsii	Pinus Lambertiana
Morus alba 201. alb. fibrosa 201	Pitcairnia flavescens, 467
Constantinopolitana 202. la-	Platycerium Willinckii
ciniata 201. nigra 200. rubra 15 v	Pletystachys pruinosa
202 tatarica 201	Polyanthus tuberosus
Muscaria aestivale month. 89	Polypodium contaminans
Myrtus Luma	Primula Parryi 234. Sikkimensis 89
1 10	Pritchardia pacifica
Myrtus Luma	100
Nematostigma paniculatum 87	Renealmia paniculata 87
Nepenthes ampullaria 316. ampul.	Postronia entennifora 970 i nua
v. vittata 316. Veitchi	Restrepia antennifera 279. pro- repens 376
Nenhrodium lucidum 521	Dial 3 3 1 Hammal Action 3 20
Nephrodium lucidum 521 Niphaea Roezli	Rhododendron Hyppolyte von. de
Notylia albida	Woestyne 315. parvifol. 376
	Rogiera gratissima
Odontoglossum cirrhosum 467.	Rondeletia Backhousii 279
	Rosa Beauty of Glazenwood 2017 475
Kegeljani 466. laeve 87. Lind-	Rosa hybr. Magna Charta 233.
leyi 556.Londesboroughianum	Senateur Reveil 316
90. maculatnm 555. madrense	
463. Oerstedii 231. vexativum	Sagittaria variabilis 170
90. vexillarium 483. Zebrinum 319	Salvia Schimperi
Olearia lyrata 90	Sarracenia Mooreana 220
Oncidium annulare 318, 481. chei-	Schlimia trifida 88
rophorum 186. crispum var.	Schoenus nemorum 187
olivaceum 137. Donianum 556.	Schoenus nemorum 187 Sempervivum Greeni 467. Regi-
elegantissimum 136. Euxan-	nac Ameliac
thinum 520. holochrysum 519.	nae Amaliae
lamelligerum 90. maculatum	Signification and diff. 200
556. Massangei 466. metalli-	Sisyrinenium granum. 200. pa-
cum 481. Zebrinum 319	Galantia Gattless 197
Orithoyia uniflora 466	niculatum
Ornithogalum uniflornm 466	Solanum acanthodes 255. Hen-
Ouvirandra fenestralis 93	dersoni
Oxybaphus multiflorus 88	Sonerila Alp. van de Sande 424.
* *	Mad. Ed. Otlet 136. Mamei
Panax laciniatus 220	88. margar. v. Hendersoni . 314
Pancratium littorale 315. tricho-	Spathoglottis Petri
	Sphaerogyne imperialis 556
Pandanus Pancheri 218	Stanhopea pulla 376
mum	Stapelia grandiff. v. tineata 280.
Pelargonium Captain Baikes 315.	unguipetala
Zonale New-Life 190	Starkea pinnata 318
Pentstemon Bradburii 319. gran-	Stenandrium igneum 234
diflorus	Stephanotis floribunda 23
Pescatorea Backhousiana 521.	Stephanotis floribunda 23 Symphytum asperrimum . 190. 195
euglossa 90	Syneleisis aconitifol 185
Phaedranassa viridiflora 463	
TATALANTA TATALANTA TOO	

Seite	Stit
Telfairia occidentalis 136	Tydaea Ceciliae 182, 218, Mons.
Thapsia garganica 280	Thiers
Thapsia garganica 280 Thrixspermum Freemanii 374	
Tigridia lutea	Ulmus Dampieri Wredei 485
Tillandsia breviscapa 90. musaica	Umbilicus Pestalozzae 522
235. 466, pruinosa 90. strep-	
tophylla 428. usneoides 377	Vanda coerulescens v. Boxallii
Torenia exappendiculata 231.	319. 557. coer. v. Lowiana
Fournieri 121	463. parvifl 79 Verbascum bugulifol 89
Tovaria oleracea 465	Verbascum bugulifol 89
Tradescantia navicularis 319	Vriesea musaica 466
Trichinium Manglesii 458	
Trichocentrum tigrinum 465	Wellingtonia gigantea pendula. 380
Tritoma caulescens 464. Maco-	
wani 463. media 464. prae-	Xanthisma Drummondii 137.
cox 464. pumila 464. Quar-	texanum 137
tiniana 466. sarmentosa 463	Xanthium spinosum 213
Tuga diandra 187	Xanthorrhoea minor 314
Tulipa Alberti 555. atheniensis	Xerophyta retinervis 80. 376
464. Celsiana 464. Gregei	
237. Hageri 232. Kaufmanni-	Yucca orchioides var. major . 467
ana 466. Minervae 464. Or-	
phanidea 464. pulchella 318.	Zamia Lindeni 482. muricata
undulatifolia 377	482. Roezli 482
Tupistra macrostigma 186	Zygopetalum Clayii 317
Turraea obtusifolia 89	

3m Berlage bon R. Rittler in Samburg ift foeben erschienen:

Dethleffs, Sophie, Gedichte in hochdeutscher und plattdeutscher Mundart. 5. Auflage, mit Biographie von Alaus Groth. Elegante Miniatur-Ausgabe, geh. 4 Mark 50 Pf., geb. und reich vergoldet mit Goldschnitt 6 Mark.

Der "Hamburger Correspondent" sagt darüber: "Ein Tasent von seltener Begabung tritt hier mit einer Sammlung hoch- und plattbeutscher Dichtungen vor uns, die theils sehr ernst und gemüthvoll, theils zart und innig, das Edlere in den menschlichen Berhältnissen, den tieseren Kern des Lebens mit reicher Gedankenssülle durchschaut. Die religiöse Gesinnung, die sich hier ausspricht, ist die höchste Blitthe der Sittlichkeit und in den vaterländischen Liedern paart sich Gottvertrauen mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Gedichten spricht sich bieser sittliche Ernst und tieses Gesibl aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Trenherzige, Drollige geeignet ist, tresslich auch zu humoristischen Gedanken benutzt." —

Diese neue Auflage ift abermals bebeutend vermehrt und wird fich bald wieder neue Freunde erwerben, ba diese reizenden Dichtungen durch tiefes Gefühl und

warmen Patriotismus fich gang befonders auszeichnen.

Früher ift erschienen:

Dethleffs, Sophie, Gedichte. 2. Band. Gelegenheitsgedichte in hochdeutscher und plattdeutscher Mundart. 2. vermehrte Aufl. Elegante Miniatur-Ausgabe, geh. 1 Mt. 80 Pf., eleg. geb. mit Goldschnitt 3 Mt. 30 Pf.

Diese Gebichte sind allgemein beliebt und werben bei Geburtstagen, Boltersabenben und anderen Familiensesten oft zur Erhöhung der Freude beitragen, da sie in zartester Beise die häuslichen Feste feiern.

Beife, Heinrich, Gedichte. Zweite Ausgabe. gr. 8°. geh. 3 Mf.

Dieses rein findliche und boch mannlich-kräftige Dichtergemuth ist durch seine "Kamps- und Schwertlieder" seine anderen früheren Dichtungen und durch so viele Compositionen seiner Lieder dem Publicum schon hinreichend bekannt. Die warme innige oder kräftig edle Stimmung, die schöne sangbare Sprache dieser Dichtungen stellen sie, nach dem Ausspruche der Kritik, den besten der neueren deutschen Lyrik an die Seite.

Im Sonnenschein. Gedichte von Friedr. Willibald Wulff. Miniatur-Ausgabe geheftet 1 Mark 50 Pf., elegant gebunden mit Goldschnitt 2 Mark 40 Pf.

Diefe finnigen, zumeift beiteren Gebichte werben besonbers bei Damen großen Beifall finden und find fie zu Weihnachten ganz besonbers zu empfehlen.

Andersen, H. C., Neue Märchen. Uebersetzt von H. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Aufl. Wit 14 Bilbern von Otto Speckter. 2 Bände. 6 Mark.

Anbersen selbst nennt in der Borrede zu seinen Werken die Beise'sche leberssetung die beste, und Speckter's Name steht bei allen Kindern so hoch angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden Märchen von Andersen wohl keiner weiteren Erstlärung bedarf.

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Büchlein: Bon ber

**Wohlthat Christi.** Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aust. Geh. 50 Pf. Eleg. geb. mit Goldschnitt, und Goldspressung 1 Mark 50 Pf. — Sehr reich vergoldet 1 Mark 80 Pf. — Pracht-Ausgabe in Leder, reich vergoldet 3 Mark 40 Pf.

Ein Geistlicher sagte hieritber: "ich tenne außer ber heitigen Schrift und Kempis Nachfolge Christ tein Buch von größerem Werthe; Schönres und Werthe volleres fann tein Freund dem Freunde, tein Bater dem Sohne, tein Lehrer dem Schüler, kein Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersetzung ist mit solcher Wärme zeschrieben, daß sie unwillsürlich zum Herzen spricht, und bittet man ausdrücklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Sonntagsfeier. Eine Sammlung von Predigten über die epistolischen Perikopen auf alle Sonn- und Festtage des christl. Kirchenjahres,
zur hänslichen Erbauung von: Bros. Dr. Auberlen in Basel, Pros. Dr.
Delitsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Baprenth, Abt Dr.
Ehrenseuchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Bürzburg,
Dec. Gerock in Stuttgart, Pf. Hahn, Dr. theol. in Haslach, Superint.
Dr. Hilbebrand in Göttingen, aus B. Hosaders in Stuttgart
Nachlaß, Prälat Dr. Kapf in Stuttgart, Pros. Dr. Köhtlin in Göttingen,
Oberhosprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Pros. Dr. v. Bassmer
in Tübingen, Pros. Dr. Auberbach in Slagelse aus Geeland, Ministerialrath Dr. Kuft in München, Superint. Dr. Stier in Eisleben, Stabtpfarrer Stiller in Harburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und
anderen bedeutenden Kanzelrednern. Herausgegeben von J. Rabus, Pfarrer
in Bühl. 2 Bbe. gr. 8°. Geh. 5 Mark 60 Pf.; geb. 6 Mark 50 Pf.
nab 6 Mark 70 Pf.

Schon aus biesen glänzenden Namen der Mitarbeiter erkennt man die Richtung und Bedeutung dieser ausgezeichneten Predigtsammtung, die sowoht für Prediger, wie zur häuslichen Erbanung in Famissen von bleibendem Werthe sein wird. So manche Famissenmutter ist durch häusliche Pflickten gar oft vom Besuche der Kirche abgehalten, so mancher Landbewohner ist soweit entsernt davon, daß ihm ein solcher Hausschaft sitt zeden Sonns und Festtag zum Bedürsniß wird, und wer dieses Bedürsniß noch nicht gesühlt haben sollse, der versuche es nur, die friede liche Stille des Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird balb sinden, daß in der ächt christlichen Predigt eine wunderbare Anziehungskraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht und ihm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten sir alse Sonns und Festtage bieten hier 42 der bedeutendsten deutschen Kanzelredner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landsirchen und zur häuslichen Erbanung, welches in recht vielen Kreisen die echte und rechte Sonntagsseier zu befördern dienen möge.

Stiller, E. Grundzüge der Ceschichte und der Unterscheidungslehren der evangelischeprotestantischen und römischeftatholischen Nirche. 21. Aufl. (8. Stereotypanflage.) 16. Geb. Preis 10 Pf. Im Partiepreise fosten 50 Exempl. 2016.

Die Verschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in mehr als 82,000 Cremplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Französsische, in's Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und den hohen Werth desselchnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 50—100 Cremplare zu 1 und 2 Thr. gekauft und dann gratis vertheilt.

Dreiunddreißigiter Jahrgang.



Er stes Seft.

Hamburger

## Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Carten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nog

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

(Mit 4 Abbildnugen.)

Inhalt.	~
	Seite
Die Sechellen-Ruß (Lodoices Sechellarum)	. 1
Quitur und Ber nebrung ber Dratanen	. 3
Kultur und Ber uehrung ber Draianen	. 5
Der hanf (Cannabis sativa) als Gartenpflange	. 9
Rerighren steile Abhauge mit Rianzen zu bededen	10
Bemertungen über bie gu Baricau bei ber Angucht ber Obstbaume, wie beim Berebeln berfelber	1
im Zimmer angewandte Methode. Bon G. Jantowsti	. 12
Die Gentenkufturen in England Bon & Littel	. 15
Die Gartenfufturen in England. Bon G. Kittel	. 23
Rultur der Erythrinen	. 25
Die verbefferte Bruffeler Cicorie	. 26
Erkrankte Camellien wieder herzustellen	27
Dracaena Goldieana, neue Art	. 28
Eine electro-magnetijche Pflanze	. 29
Ralender für die Gartner Belgiens und des Auslands. (Mit 4 Abbilbungen.)	. 29
Bergleichung der perschiedenen Thermometer-Scalen	. 33
Reit bor dem Auftreten des Pflangenreichs. Bon Stürmann	35
Gartenban : Bereine und Ausstellungs : Angelegenheiten: Borto (Ausstellung) 42	
Mafiadufett 42; Braunich weig (Congreg von Gartnern) 42; Bien (Jubelausstellung	) 44
Literatur: Rtar u. Thiele. Gartentalender	
Senilleton: Atriplex hort, cuproata rossa 45; die californische Raftanie 45; Mate ober Bara	. 41
quap. Thee 45; Tabafftaub als Dungemittel 46; Salbe zum Abhalten des Frostschmetterling	
47; der große und kleine Kohlweifling u. a. m. 47; Samen- und Pflanzen - Berzeichniffe	48
Berfonal-Rotis: + E. G. Benderfon	. 40
Anzeigen, ' *	

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler.

K. k. Hofbuchhandlung FAESY & FRICK in Wien.

Mit dem schon im December zur Ausgabe gelangenden ersten Hefte beginnt die

### Wiener Obst- und Garten-Zeitung

herausgegeben von A. Freih. von Babo, redigirt von Dr. R. Stoll.

(monatlich ein Heft in Lex.-Oct. mit Illustrationen. Preis halbjähr, 4 fl. = 8 Mk.) ihren zweiten Jahrgang.

Der Umstand, dass der erste Jahrgang dieser Zeitschrift nahezu vergriffen ist, beweist am besten die grosse Beliebtheit, der sich dieselbe Seitens der Gartenfreunde rühmen darf, und zeigt so

eine seltene Uebereinstimmung zwischen Publikum und Kritik.

So urtheilt z. B. die "Neue Freie Presse" u. A.: "Dieses neue Fachblatt darf nach Anlage und innerem Gehalt, wie nach Gefälligkeit der äusseren Ausstattung in die erste Reihe unter allen seinesnnerem Genalt, wie nach Gefalligkeit der ausseren Ausstattung in die erste Reine unter allen Seinesgleichen deutscher Sprache gestellt werden. Mit Gewissenhaftigkeit geleitet, von zahlreichen hervorragenden Mitarbeitern durch die interessantesten Artikel unterstützt und von einer seltenen Mannigfaltigkeit des Stoffes, verdient dieses schöne Unternehmen die Einbürgerung in den Familienkreis aller
Derjenigen, welche sich für Blumenzucht und Gärtnerei, für Pomologie und Pflanzenbau interessiren, wie
es denn auch allen Fachmännern hiemit auf das Beste empfohlen wird. Wir sind davon überzeugt, dass
Jeder uns danken wird, auf diese neue Zeitung hingowiesen zu haben, welche — dies ist unsere volle Ueberzeugung - ihresgleichen bisher in unserer Literatur noch nicht gehabt hat."

Abonnements und Probehefte durch jede Buchhandlung, wie durch die Verlagshandlung Faesy & Frick in Wien, Graben 27. [2501

### Sohe Behörden, die Serren Landwirthe, Prinzipa der Kaufmannschaft und Judustrie 2c. werden ersucht, etwa e

tretende Bacanzen und zwar möglichst speziell mit allen Bünschen und Erfordernif ftets rechtzeitig an die Expedition der "Allgemeinen Dentschen Bacangen=Lifte"

Berlin, O. Münchebergerstraße 7. part., anzuzeigen. Diese Bacanzen werden in der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen=Liste" welche wöchentlich 1 Mal (Dienftags) erscheint und in die Sande fammtlicher Stelle suchende in ganz Deutschland gelangt — tostenfrei aufgenommen.

Juftrirtes, billigstes Familienblatt.

Alle acht Tage ericheint eine Rummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit Beila für bas Gefammtintereffe ber Bienengucht unter Mitwirfung erfter Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. Mark 6. -. Francs 9. —.

für 12 Monate fl. 3. 25 ,, 1. 75. ,, 6

Die Adminiftration in Bien, Defterreich.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erichienen:

#### Gin Winteraufenthalt in Ban.

als heilmittel sür Alle, welche an Krankheiten der hals- und Brustorgane leiden oder sonst m schwacher Gesundheit sünd. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Hyrenäen und ilm Nuten. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mk. 20 Pf.

Dieses Schristigen ist sür exident ein wahrer Tross, denn man ersteht daraus, wie die schöne milbe wusige Lust von Kau selbst ganz Schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und and Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde Mitgen. Auch im letzten strengen Winter ist in Pau fortwährend so milbes Wetter gewesen, das es am Tage ist einmal bis zum Froste kann, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3—60 Kälte war. Es ist diese Schrift der sur Aerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt burch Raphta von Dr. 3. Saftings, ältestem Urzt an der Klinit in der Blenheimstraße in Londa. Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Janfen. 8. Geh. 1 Mt. 20 Bf. Ein höchft fegensreiches Schriftsen für alle Brufttranke und besonders auch allen Aerzten zu empfehlen.

### Die Sechellen-Ruß (Lodoicea Sechellarum).

Zu den interessantesten und seltensten Palmen gehört die Lodoicea Sechellarum auf den Sechellen-Juschn, deren große Frucht unter dem Namen Doppelte Cocos= oder Maldivien=Nuß bekannt ist. Diese Frucht erreicht eine beträchtliche Größe und wiegt nicht selten bis 20 Kilo. Die Früchte dieser Palme waren schon viel früher bekannt, als man etwas von dem Baume wußte, und wurden in Oftindien, an deffen Rufte fie oft ange-

schieft bugte, und interen in Seinert, in Seffen staft sie Di angeschwenmt wurden, um einen sehr hohen Preis verkauft. In einem früher erschienenen Aufsatze über diese Palme in dem Journale der Linné'schen Gesellschaft in London sinden sich einige Angaben, die von allgemeinem Interesse sein durften. So soll diese Balme nur auf den genannten Inseln vorkommen, wo sie aber bald ausgerottet sein durfte,

wenn die Ureinwohner so fortfahren, gegen fie zu wüthen.

Die männliche Pflanze macht einen etwa 100 Fuß hohen Stamm, während die weibliche ungefähr 20 Juß niedriger bleibt. Der Stamm ist eisenfest, so daß er den stärksten Stürmen widersteht, wozu auch viel die Wurzeln dieser Palme beitragen, die so eingerichtet sind, daß dieselben den Widerstand der Palme unterstügen. Der Stamm endigt nämlich in der Erde mit einer zwiebelartigen Anschwellung, welche mit einem außerordent-lich sesten und schalenartigen Organe (von 2½ Fuß im Durchmesser und einer Tiese der Höhlung von 18 Zoll) versehen ist. Durch Hunderte von kleinen Löchern, welche auf der Außensläche mit hohlen Köhren correspondiren, treten die Wurzeln nach allen Seiten und erhöhen den Widerstand des Stammes ungemein.

Das Wachsthum der Pflanze ist ein sehr langsames. Legt man die Nuß in die Erde, so kommt nach 9 Monaten das erste Blatt hervor und ebenso lange dauert es, che das zweite und britte u. s. f. erscheint. — Der Stamm braucht 30 Jahre, bevor die Blüthenknospe sich zeigt.

Die Frucht bedarf zu ihrer volltommenen Reife meift 4 Jahre und hat dann eine weiche, mit einer gallertartigen Substanz verschene Schale. Die eigentliche Nußschale ist anfangs lederartig, wird aber zuletzt ganz fest und hornig. Sie ist von meist herzsörmiger Gestalt und hat einen Durch= messer von 18 Roll.

Die neuesten Nachrichten über diesen intereffanten Baum entnehmen wir dem Berichte der im November v. J. nach fast zweijähriger Abwesenheit aus Ostindien zurückgekehrten deutschen Corvette "Ariadne". Dieselbe hatte während ihres Aufenthaltes in jenen wenig bekannten Landestheilen des nördlichen Chinas, soweit dieselben von der Seeseite zugänglich, wichtige Explorationen zu machen und dadurch ebenfowohl belehrende Aufschlüffe über die Bedeutung derselben für den europäischen Handel, sowie über den Umsfang des dort entwickelten Kulturschens zu sammeln, als der geographischen Kenntniß von jenen Regionen weitere Ausdehnung zu geben und die über dieselben existirenden kartographischen Hülfsmittel zu vermehren. In Erstüllung des ihr ertheilten Austrags nahm die "Ariadne" den Kückweg von hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIII.

Singapore aus über Batavia, die Sundastraße, die nördlich Madagastar gelegene Inselgruppe der Sechellen, berührte Aden und erreichte dann auf dem Wege durch das Rothe Meer und den Suczkanal das Mittelländische Meer und von dort die deutschen Gewässer.

Von der noch bisher von keinem deutschen Ariegsschiffe besuchten Sechellengruppe lief die Corvette die größte der Inseln, Mahé, mit dem Hafenplatz Port Victoria, an. Die unter englischer Hoheit stehenden Sechellen bilden eine Dependenz des Gouvernements von Mauritius und haben seit Eröffnung des Suczkanals als Zwischenstation zwischen Aden und Mauritius an Bedeutung gewonnen. Das Leben und die Sprache auf denselben sind saft ausschließlich französisch und erhielt sich die letztere seit der Abtretung der Inseln am Ende des vorigen Jahrhunderts unverändert. Engländer sind nur in sehr kleiner Zahl auf der Insel, deren Gesammtbevölkerung 15,000 Seelen beträgt.

Die Produktionsfähigkeit des Landes ist sehr groß, doch hat die Inbolenz und Trägheit der Bevölkerung bisher nur Handelsverbindungen mit Mauritius entstehen lassen. Un den Stellen, wo Fleiß und Intelligenz das Land in Kultur genommen haben und Versuche mit Kaffee-, Cacao- und Banille-Anpflanzungen gemacht worden sind, ist die darauf verwendete Mühe

stets von Erfolg gefrönt worden.

Das am zahlreichsten vertretene Gewächs ist der Coccsnußbaum, der in dichten Waldungen die ganze Länge der Insel durchzieht. Er liesert das Coccsnußöl, das Haupterzeugniß der Insel; eine mit Dampsmaschinenbetrieb eingerichtete Fabrik bearbeitet auch die Coccsnußinsern.

Die Insel Mahé bildet außerdem eine Station für Wallfischfahrer, die auf der Sechellenkant jagen, auch beabsichtigt die englische Regierung

daselbst ein Kohlendepot anzulegen.

Da das Klima ein außerordentlich gesundes, so werden die Sechellen in neuerer Zeit sowohl für die an der Dstüsste Ufrikas stationirten, wie auf der indischen Station befindlichen englischen Kriegsschiffe als Erholungshafen benutzt. Die Stadt Port Victoria ist ein aus ärmlichen Baracken bestehender Flecken, der gegenwärtig nur sehr dürftige Hülfsmittel für Schiffe darbietet. Die Bevölkerung nährt sich, was Fleisch andetrifft, hauptsächlich von Schild-

froten, die hier bis zu einer ungewöhnlichen Große vorfommen.

Die nächst Mahé bedeutendste Insel der Schellengruppe ist die Insel Praslia, welche dadurch eine tesondere naturwissenschaftliche Bedeutung hat, daß sie mit der unmittelbar neben ihr liegenden Insel Curiasse der einzige bisher bekannte Platz der Erde ist, auf welchem die Coco de mer, das ist eine eigenthümliche Art von Cocosnuß (Lodoicea sechellarum), vorkommt. Die Früchte derselben waren, wie schon erwähnt, viel früher bekannt, als der Baum selbst, und wurden in Indien öfter von der See angetrieben gesunden. Da man den Baum nicht aussinden konnte, so hielt man sie dort sür Erzeugnisse des Meeres und da zu ihrem geheimnisvollen Ursprunge auch noch die sonderbare nierensörmige Gestalt hinzukam, so wurden sie als Heilmittel gegen Krankheiten angesehen und ihres seltenen Borkommens halber mit ungeheueren Summen bezahlt. Auch jest bilden sie noch einen Exports

artikel, der über Mauritius nach Indien geht, und wird die Nuß, die 12 bis 15 Kilo wiegt, mit 3 bis 4 Shilling (3 bis 4 Mt.) in Port Victoria

bezahlt.

Die Aussuhr dieser Früchte beläuft sich auf mehrere tausend Stück jährlich; nichtsdestoweniger kann der Baum nicht als eigentliche Kulturpflanze angesehen werden, da der Ertrag ein zu geringer ist. Der Baum, eine der größten und schönsten Palmen, wächst, wie schon oben bemerkt, außerordentlich langsam, treibt alljährlich nur ein Blatt und die Frucht braucht 7 Jahre zur Reise. Es läßt sich wohl annehmen, daß bei weiterer Ausbeute und Kultur der Sechellen, welche jest von der englischen Behörde sehr gepflegt werden, die alten Stämme ergiebigeren Kulturpflanzen Platz machen werden und daß dann diese merkwürdige Pflanze überhaupt verschwinden wird.

### Rultur und Bermehrung der Dracanen.

Die Dracänen gehören seit langer Zeit zu den schönsten und beliebtesten Decorationspflanzen in Folge ihres gefälligen Buchses und wegen der schönen Färbung ihrer ornamentalen Blätter. Fast alle Arten lassen sich zu einer beträchtlichen Größe heranziehen, dennoch werden jüngere Pflanzen, in etwa 6—7 Zoll im Durchmesser haltenden Töpsen stehend, bevorzugt, weil diese meist am schönsten sind und sich am besten zu Decorationen verwenden lassen; zudem sind die jüngeren Blätter an jungen Pflanzen auch meist schöner und lebhaster gefärbt. Da die Dracänen die Eigenschaft besitzen, von unten auf tahl zu werden, indem sie die unteren Blätter abwersen, so sind ältere Pflanzen wegen ihres kahlen Stammes weniger als Einzelpflanzen zu verwenden, und muß man deshalb stets sür junge Anzucht sorgen.

Eine junge Anzucht läßt sich auf verschiedene Weise erzielen, nämlich

aus Samen, Stecklingen und burch Ausläufer 2c.

Will man junge Pflanzen aus Samen erziehen, — was zugleich die einzige Möglichkeit ist, neue Barietäten zu erhalten — so trachte man darnach, alte Pflanzen zum Blühen zu bringen, und zwar so frühzeitig im Jahre als möglich, was am leichtesten dadurch geschieht, daß man die Pflanzen ziemlich trocken hält. Wenn die Pflanzen in Blüthe sind, so bestruchte man die eine distinkte Art mit dem Pollen einer andern, welche Samen liesern soll, und halte diese dann in einer mehr trockenen Atmosphäre, dis der Same reif ist, der dann sosort in Näpse ausgesäet, mit einer Glasscheibe bedeckt, dis der Same ausgegangen, und auf ein gleichmäßig warmes Beet gesetzt werden muß; die jungen Samenpslanzen werden dann einzeln in kleine Töpse gepflanzt und in ein seuchtswarmes Haus, dem Glase so nahe als möglich, gedracht, wo man sie bei zu starker Sonne beschatten muß. Daß die Pflänzchen in größere Töpse gepflanzt werden müssen, sobald sie die Töpse, in welchen sie stehen, durchwurzelt haben, ist selbstwerständlich.

Berschiedene Dracanen-Arten und Varietäten laffen sich leicht und schnell

1\*

vermehren, indem man den älteren unansehnlichen Exemplaren den Kopf absichneidet und diesen als Steckling behandelt. Man pflanzt diese Köpfe in kleine Töpfe, bedeckt sie mit einer Glaszlocke und stellt sie auf ein Warmbeet, wo sie bald Wurzeln machen und hübsiche Pflanzen bilden werden. Den nachzgebliedenen Stamm, dem der Kopf genommen, kann man auch dis auf den Grund abschneiden, ihn der Känge nach mitten durchspalten und dann in 1-2 Zoll lange Stücke schneiden, doch so, daß jedes Stück ein Auge bessitzt; diese Stücke werden dann in Töpse mit sandiger oder leichter Erde gelegt, ähnlich so wie man Weinreben-Augen einlegt. So behandelt, wird jedes Auge eine Pflanze erzeugen. Den Tops mit dem Wurzelballen der abgeschnittenen Pflanze sezeugen. Den Tops mit dem Wurzelballen der abgeschnittenen Pflanze sezeugen. Den Tops mit dem Wurzelballen der abgeschnittenen Pflanze sezeugen. Den Tops mit dem Wurzelballen der Triebe, die man mit daran besindlichen Burzeln abnimmt und sosort einzeln in kleine Töpse pflanzt. Aber nicht alle Urten erzeugen solche Wurzelschösse.

Eine fehr sichere Vermehrungsmethode wird zuweilen bei neuen und seltenen Arten angewendet, die eine beträchtliche Sohe erlangt oder von unten auf tahl geworben find. Man macht nämlich in bem Stamm einen oder mehrere Quereinschnitte eben unter den untersten Blättern, da junge Bflanzen mit niedrigem Stamme immer vorgezogen werden. Der eingeschnittene Stammtheil wird nun mit Sphagnum umbunden und dieses mit Bast ober bergleichen an bemselben befestigt. Das Sphagnum-Moos muß durch öfteres Begießen oder Bespriten stets feucht gehalten werden. Die Ginschnitte im Stamm wird der absteigende Saft in demselben in ge= wissem Grade zurückgehalten und wird badurch bewirkt, daß sich an ben Knoten des Stammes Wurzelchen bilden, die leicht in das feuchte Moos eindringen. Wenn man nun Gewischeit hat, daß dies in gewissem Grade der Kall ift, so kann man den Stamm unmittelbar unter dem Moose ab= trennen und das abgenommene Ende mit dem Moofe sofort in einen an= gemeffen großen Topf pflanzen, und man erhält in kurzer Beit eine schöne junge Bflanze, mahrend das übrig gebliebene Stammende und der Burgel= stock wie oben angegeben verwendet werden kann. Nach dieser Methode geht man ftets sicher, eine Bermehrung von einer neuen oder feltenen Barietät zu erhalten, ohne zu ristiren, den Ropf oder den werthvollsten Theil der Bflanze zu verlieren; andererseits machen die Röpfe der meisten, wenn nicht aller Dracanen = Arten fehr leicht Wurzeln, wenn man dieselben von den Stämmen trennt und wie Stecklinge in einem Bermehrungshaufe behandelt.

Wie schon oben bemerkt, eignen sich junge und verhältnismäßig kleine Exemplare von Dracanen im Allgemeinen am besten für Decorationszwecke und sollen solche Exemplare stets nur einstämmig sein; da ältere Pflanzen aber fast immer von unten auf kahl sind, so läßt sich diese Kahlheit daburch verdecken, daß man an einer Pflanze mehrere Wurzeltriebe aufwachsen läßt.

Dracknen wachsen fast in jeder Erbart, gedeihen jedoch besonders in einer Erdmischung, bestehend aus 3 Theilen leichter lehmiger Rasenerde, 1 Theil guter Moorerde und 1 Theil gut verrotteter Lauberde mit reinem Sande vermischt. Die Töpse müssen mit einer guten Scherbenunterlage

versehen werden, damit das Wasser frei ablaufen kann, und um die Pflanzen gesund und in kräftigem Wachsen zu erhalten, so kultivire man sie in einem seuchten, nicht zu warmem Hause. Häusiges Bespritzen hält die Blätter rein und frei von Inspekten, von denen sie sehr leicht, namentlich von Thrips und der rothen Spinne, befallen werden. Die volle Einwirkung des Lichtes auf die Pflanzen hat eine intensivere Färbung der Blätter zur Folge, weshalb auch die Pflanzen dem Glase so nahe als möglich zu halten sind.

Diese Kulturangaben beziehen sich hauptsächlich auf die zarteren und buntblätterigen Sorten. Gewöhnlichere, grünblätterige Arten, wie D. arborea, ensifolia, rubra 20., sind weniger zart und gedeihen überall, selbst im Kalt-

hause.

In neuester Zeit sind so viele herrliche Sorten aus Samen gezogen worden (siehe Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 6 und 302), daß viele ältere Arten durch diese verdrängt worden sind.

### Ueber den Arebs der Apfelbäume.\*)

Von Dr. Sorauer.

Der Vortragende schloß seinen Vortrag an die von ihm im "Handbuche der Pflanzenkrankheiten" gegebenen vorläufigen Notizen an. Seit Erscheinen des Buches sei ihm keine wissenschaftliche Arbeit über diesen Gegenstand in die Hand gekommen; es existire zwar eine Abhandlung mit der Ueberschrift "Neber den Krebs der Apselbäume", diese habe aber außer in der Ueberschrift nichts mit dem vorliegenden Thema zu thun, da ihrem Versassen das Unglick widersahren sei, Gallen der Blutlaus für Krebs anzusehen. Der Vortragende legt darauf Krebsgeschwülste und die sehr abweichenden Blutlausgallen vor.

Die ächten Arebsgeschwülste kommen nur in bestimmten Gegenden und bei bestimmten Barietäten vor; sie treten in zwei Formen auf, einer "rosenartig offenen" und einer "geschlossenen" Form. Die "rosenartig offene Krebsgeschwulst" charakterisirt sich dadurch, daß eine in der Regel bedeutende, geschwärzte todte Holzssläche frei im Centrum der Bunde liegt und diese nun von mehreren außerordentlich dicken, bisweilen bilateral symmetrisch zerklüsteten faltigen, zusammenhängenden Bundrändern umgeben ist. Diese an Dicke nach außen zunehmenden Ueberwölbungsränder sind derartig ansgeordnet, daß jeder später gebildete terassenartig von dem vorhergehenden zurückspringt, dasür aber auch weiter am Stammumfang nach hinten fortschreitet, bis die beiden jüngsten, von der Bundstelle rückwärts gegen einander am weitesten vorgeschrittenen Ueberwallungsränder einander berühren und das Absterben der Zweige verursachen. Sehr häusig steht in der Mitte der ganzen Krebswunde ein Zweigstumpf als kurzer brauner Zapsen.

<sup>\*)</sup> Ein Bortrag gehalten von herrn Dr. Sorauer mährend ber Bersammlung beutscher Natursorscher und Aerzte in hamburg am 22. September 1876. Tages blatt ber Ratursorscher-Bersammlung zu hamburg.

Die "geschloffene Krebsgeschwulst", von der Bortragender Präparate und Zeichnungen vorlegt, stellt bei ihrer vollkommenen Ausbildung eine annähernd kugelige, disweilen den Zweigdurchmesser um das Dreis dis Vierssache übersteigende beränderte Holzwucherung dar, welche an ihrem Gipfel abgeslacht und im Centrum der Gipfelsläche trichterförmig vertieft ist. Im Gegensatz und der vorigen umfaßt diese Geschwulst einen viel geringeren Theil eines Zweiges, ersetzt aber das, was sie an Breitenausdehnung verliert, durch bedeutend größere Ausdehnung in der senkrecht zur Längsachse des Zweiges besindlichen Kichtung, also in ihrer Höhe.

Bei offenen und geschlossenen Krebsgeschwülsten finden sich im Winter in der Mehrzahl der Fälle in den abgestorbenen zerklüsteten Wundrändern die leuchtend rothen bis braunen, stumpf segelförmigen oder odalen Kapseln der Noctria coccinea. Die Kapseln stehen zwar in weniger dichten und aus weniger Individuen zusammengesetzten Gruppen als bei den in Rabenhorsts Fungi ouropaei Nr. 924 und 1630 ausgegebenen Exemplaren, auch sind Schläuche und Sporen etwas größer, doch dürfte hieraus ein Artunterschied

nicht abzuleiten fein.

Der vorgelegte Querschnitt durch eine geschloffene Arebsgeschwulft zeigt dieselbe durch einen gewundenen Spalt in zwei Sälften zerklüftet. Der Spalt ift die Fortsetzung der äußerlich erkennbaren trichterformigen Vertiefung. Am Grunde des Spaltes liegt meist eine braune mehlartige oder fitt= ähnliche Masse, die sich als humificirtes Gewebe ausweift. Die Ränder des Spaltes sind ebenfalls ftart gebräunt; sie werden durch braunwandige, mit todtem braunen Inhalt versebene, parenchymatisch gestaltete derbwandige porose Zellen gebildet. Das von den Rändern weiter nach rudwärts gelegene Gewebe ber Geschwulft ift stärkereiches Holzparenchum, in welchem, je mehr man sich dem gesunden Theile des Zweiges nähert, um so mehr profendymatische Holzelemente, erft gruppenweise, bann streifensormig gusammenhängend auftreten. Diese Lagen erscheinen als die facherformig auseinander: gehenden Fortsetzungen eines oder weniger Jahresringe im gesunden Theile bes Querschnittes. Der Holzkörper eines normalgebauten Jahresringes spaltet sich innerhalb der Archägeschwulft in mehrere durch bedeutende Holdparenchymmassen getrennte Bonen.

Neben der äußeren Gestaltung ist die enorme gezonte Holzparenchymwucherung das wesentlichste Charakteristicum für die entwickelte Krebs-

geschulft.

Die Jugendzustände erscheinen als kleine, in der Längsachse des Pflanzentheils gestreckte, allseitig sanst verlausende Anschwellungen, die am einjährigen Zweige am leichtesten kenntlich sind. In den meisten Fällen ist die fast gänzlich gesund erscheinende Rinde durch die hervortretende neuberindete Holzanschwellung längs gespalten, die Ränder des Spaltes sind etwas vertrocknet und zurückgeschlagen, die Holzgeschwulst selbst durch eine vertieste gewundene Spalte meist sippig getheilt, bisweisen aber auch ungetheilt. Derartige gespaltene Anschwellungen sinden sich selten regellos an den Internodien vertheilt: in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle treten sie ein wenig unterhalb eines Auges auf. Entweder erscheint eine Anschwellungen eines Entweder erscheint eine Anschwellungen gestellten eine Anschwellungen erscheint eine Anschwellungen unterhalb eines Auges auf.

schwellung in der Mitte des Augenkissens, oder es treten zwei schwielen= artige, fast oder in der That in gleicher Höhe stehende Anschwellungen in der unmittelbaren Fortsetzung der beiden seitlich vom Auge herablausenden Kanten des Augenkissens auf, oder es erscheint auch nur eine größere An=

schwellung in der Richtung einer dieser Kanten.

Zerlegt man ein derartiges jugendliches Entwickelungsstadium in eine Reihe von Querschnitten, dann erkennt man in der Mitte der Anschwellung den Ertrankungsheerd in Form einer braunen, todten Zellenmasse, welche an einer Stelle entweder noch nach außen reicht, ober von ber äußeren Furche burch einen frifch gebildeten Ueberwallungsrand bereits abgeschnitten ift. Die Bergleichung verschiedener Stadien läßt alsbald mahrnehmen, daß die äußerlich erkennbaren Unschwellungen nichts anderes find als ftark entwickelte Ueberwallungsränder, die entweder einander noch nicht gänzlich berühren und bann die äußere lippenförmige Spaltung noch zeigen, oder welche bereits mit einander zu einer zusammenhängenden Schicht verschmolzen sind und auf diese Weise die ungefurchte Anschwellung bilden. Die bedeutende Aussehnung der Ueberwallungsränder und deren ursprüngliche Bildung aus Holzparenchum erklärt sich durch die reiche Zellvermehrung des Wundrand= cambiums bei aufgehobenem Rindendrucke. Es ift also ursprünglich ein tleiner, bis auf das Cambium gehender Spalt vorhanden gewesen, welcher überwallt worden ist. Die spätere Verlegung und die damit verbundene neue Reizung der Wundränder ist es, welche in der Nähe des ursprünglichen Spaltes immer neue Gewebeparthien tödtet und immer größere Uederwallungsränder hervorruft.

Weder Thiere noch Pilze find die Ursache dieser erstentstehenden Spalten; letztere sind zwar in den abgestorbenen Bundrändern immer vorshanden, aber nicht in dem gesunden Gewebe. Der Bau der Wunde zeigt auch nicht die lückenweisen Störungen, wie sie durch die an verschiedenen Stellen den Cambiumring erreichenden Mincelfäden hervorgerusen werden (3. B. bei Gymnosporangium); ferner haben die Impsversuche mit Nectria nur negative Resultate geliesert. Es ist daher auf eine andere Ursache zu schließen. Diese ergiebt sich bei Vergleich der Krebsanfänge mit den kleinen Frostwundeu, wie solche vom Vortragenden an Zweigen aus Gegenden vor= geführt wurden, in denen die charafteristischen Krebsgeschwulste nicht auf-treten. Der anatomische Bau dieser kleinen, durch Uebewallung geschlossenen Frostwunden ist derselbe, wie bei den Krebsansängen, so daß also eine der wesentlichsten Veranlaffungen zu Krebsbeschädigungen der Frost angesehen werden darf.

Man tann dieser Ansicht zwei Bunkte entgegenhalten. Erstens erscheint cs schwierig zu erklären, wie einzelne engbegrenzte und meist ihrer Lage nach bestimmte Stellen eines Internodiums gerade vom Frost ausspringen sollen, während die übrigen Parthien gesund bleiben, und zweitens ist nicht einzusehen, warum solche Frostbeschädigungen, die an vielen Oertlichteiten austreten werden, sich nicht überall durch Production so großer Wucherungen von Holzparenchym zu Archsgeschwülften ausbilden. Bei Besprechung des ersten Punktes zeigt der Vortragende an Präparaten

und Zeichnungen, wie mannigfach bie Störungen im Bau eines Internobiums von einem nicht frebstranten Baume fein fonnen. Abgeschen davon, daß die Dicke der Jahresringe und das gegenseitige Berhältniß von Frühjahrs-und Herbstholz innerhalb desselben Jahresringes in demselben Internodium ichwanten, finden fich auch nicht felten bedeutende Unregelmäßigkeiten im Berlauf ber 3 Gefäßbundel, die für das Blatt und Auge bestimmt sind, und die meist schon weit unterhalb des vorhergehenden Auges für das nächstfolgende vom Markförper deutlich auszubiegen beginnen. Es fommt nun vor, daß eines ober zwei diefer für das Blatt bestimmten Gefägbundel vorher ftumpf in die Rinde ausmünden und als maserartige, harte, tegel= oder zweispitig zipenförmige Holzanschwellung unterhalb der unverletten Rinde zu finden find. Diefe Unschwellungen liegen in ben zu beiden Seiten bes Auges von den Rändern des Augenkissens aus herablaufenden Leisten. Es kommt ferner vor, daß blasenartige Abhebungen der Rinde entstehen; die dadurch gebildeten Hohlräume werden durch Holzparenchym ausgefüllt und es ericheinen dann kleine, glattberindete, fast frautartig-weiche unvegelmäßig geftellte Beulen. Endlich findet man den allerdings feltenen Fall, daß eine Reihe nebeneinander in der Rinde verlaufender Gefägbundel nicht nach außen in Blätter oder Knospen abgeben, fondern unter Berdrängung anderer Bündel in die Achse einbiegen und unter Hineinpressen einzelner Parthien von Rindenparenchym einen fehr verworren gebauten Holgkörper liefern, wie bie vorgelegten Praparate veranschaulichen. Alle biefe Unregelmäßigkeiten im Bau eines Internodiums muffen nothwendigerweise die gewöhnlichen Spannungsverhältniffe fehr alteriren.

Es kommt aber auch eine wesentliche andere Ursache noch hinzu, welche zeigt, wie von bestimmten, nicht überall vertretenen Umständen bie Bilbung von Holgparenchym in einem Internodium abhängt. In ben meiften Fallen find die beiden feitlichen Gefägbundel, welche bas in dem Blattstiel in das Auge Beraustretende begrenzen, an diefer Grenzfläche aus normalen, nur in ihrer Lage aus ber fentrechten Richtung herausgebrachten Glementen bes Holzkörpers gebildet, und nur sparfam findet fich in den Parthien, welche die Spite des heraustretenden Bündels begrenzen, Holzparenchym angelegt. Bei einigen Barietäten aber findet fich ber größte Theil der Berührungsfläche aus parenchymatisch furzen, stärkeführenden Holzzellen beftehend, und bei sehr üppig vegetirenden Sorten ift das heraustretende Gefäßbundel von stärkestrotendem Gewebe sadartig umschlossen. Das Auftreten und die Dide biefes Stärkemantels hangt alfo von Barietät und Bodenbeschaffenheit ab. Ein je größerer Theil des Querschnitts der Achse nur aus foldem Holzparenchym gebildet wird, um fo veränderter werben bie Spannungsverhältnisse bei Frosteintritt werden, und da, wo das Holzparenchym am weitesten nach außen liegt, wird diejenige Stelle liegen, welche bei ber überwiegend tongentialen Zusammenziehung ber gesammten Gewebe durch Froft am wenigsten Widerstand leiften, also am ersten entzweis reifen wird. Run liegt dieses ftarteführende Holzparenchym da am weiteften nach aufen, wo die für das Blatt bestimmten Gefägbundel in die Rinde treten, was unmittelbar unter ben Augen stattfindet. Bier ift also bie

burch Frost am leichtesten verwundbare Stelle, und daher erklärt sich die vorzugsweise um die Augen herum auftretende Frostbeschädigung. Es können also in der That auf ganz engbegrenzten Stellen des Internodiums sich Frostrisse geltend machen; es können ferner, wie die Präparate zeigen, ganz bestimmte Sorten lokale Hypertrophie am normalgebauten Internodium zeigen, wenn sie in üppigen Ernährungsverhältnissen sich besinden.

Es ist mithin der Krebs als eine durch Barictät und Stand = ort bedingte lokale Hypertrophie anzuschen, deren Anfänge in den bis jetzt nach gewiesenen Fällen in Frostbeschädigungen zu suchen sind. Es ist damit nicht gesagt, daß nicht auch andere Ursachen Beranlassung zu Krebswucherungen werden können; immer aber gehört dazu der Einfluß des Standortes, der den Baum erst zur Production derartiger

üppigen Wuchergewebes befähigt.

Schließlich erwähnt der Bortragende, daß er sich Anfangs gesträubt, an einen derartigen Sinfluß des Standortes zu glauben, daß dadurch die ganze Constitution der Pslanze und ihr Productionsmodus geändert wird; allein die ihm jetzt in ihren Resultaten vorliegenden Ergebnisse einer Reihe von Experimenten habe ihn besehrt, daß der Standort wirklich die Constitution der Pslanze ändert. Ein reiches Tabellenmaterial, das vielleicht im nächsten Jahre zur Berössentlichung gelangen wird, zeigt, daß Pslanzen, welche von gleich schwerem Samen desselben Baumes und derselben Ernte stammen, eine procentisch wasserreichere Substanz liesern und mehr Wasser zur Production von 1 Gramm Trockensubstanz brauchen, sich anatomisch auch in anderer Weise ausbauen, wenn die Burzeln in Wasser sich besinden, als wenn sie denselben Bodenraum mit auszeglichtem seuchten Sand zur Bersügung haben. Selbst der Feuchtigkeitsgehalt der Lust ändert sehr scharf den ganzen Entwicklungsmodus der Pslanze. Die Pslanzen werden in seuchter Lust länger und zwar ganz bedeutend durch größere Streckung theil und werden größer als dei Pslanzen derselben Art und Ernährung in trockener Lust. Diese größeren Pslanzen haben aber einen geringeren Procentsut an Trockensubstanz, sind also wasserreicher, also z. B. Frostbeschädigungen weit eher ausgesetzt, als die in trockener Lust gewachsenen Exemplare.

### Der Hanf (Cannabis sativa) als Gartenpflanze.

Die allgemein bekannte Hanspestanze stammt aus Indien und Persien und wird in vielen Gegenden Europas ihrer Fasern wegen im Großen angebaut. In gewöhnlichen Lagen erreichen die Pflanzen eine Höhe von 4 bis 10 Fuß, jedoch in Italien unter günstigen Umständen werden sie oft bis 20 Fuß hoch. Sinzeln stehende Pflanzen verästeln sich leicht; stehen die Pflanzen jedoch dicht beisammen, so wachsen sie gerade aufrecht und die Stämme bleiben unverzweigt. Die langgestielten Blätter bestehen aus langen, lanzettlichen, scharf zugespitzten Blättchen, strahlenförmig von der Spitze des allgemeinen Stengels entspringend, und sind dieselben an den Kändern start

gezähnt. Die Blumen sind getrennten Geschlichts auf verschiedenen Pflanzen, die männlichen stehen meist gedrängt in Rispen beisammen an den Spitzen oder Enden der Zweige der Pflanze, dieselben bestehen aus fünf Kelchblättern und fünf Staubfäden; die weiblichen Blumen stehen in kurzen Achren, deren Kelch besteht fast nur aus einem einzigen Sepal, das um das Ovarium umgerollt liegt und nur an einer Seite geöffnet ist. — Die als Hanssame bekannte Frucht ist eine kleine, gräulichsarbene, glänzende Nuß, einen einzigen öligen Samen enthaltend.

In Europa ist der Hanf schon seit frühester Zeit bekannt, denn schon Herodot (vor 2000 Jahren) schreibt, daß der Hanf von den Schiern seiner Fasern wegen angebaut wurde, welche aus den Fasern ihre Gewebe verfertigten.

Als Decorationspflanze in den Gärten ist der Cannadis sehr werthvoll, namentlich in Segenden, wo zartere subtropische Pflanzen nicht gut fortkommen. Einzelne, freistehende Pflanzen sind von großem Effekt, und um gute kräftige Pflanzen zu erhalten, säe man die Samen zeitig im Frühjahre aus; die Pflanzen lieben einen warmen, sandigen Boden.

Rußland und Polen sind die beiden Länder, in denen der meiste Hanf gebaut und gewonnen wird, der beste Hanf kommt jedoch von Italien. Auch von den Bereinigten Staaten Nordamerikas und von Indien kommt Hanf nach Europa, namentlich nach England, jedoch ist dieser an Qualität geringer, als der russische. Das Ernten des Hanses geschieht in zwei Perioden; die männlichen Pflanzen werden aufgezogen, sobald sie abgeblüht haben, und die weiblichen, sobald die Samen reif sind. Sind die Pflanzen autgezogen, so werden die Blätter mit einem hölzernen Instrumente abgestreist. Die Stämme werden in Bündel gebunden und in Basser gelegt, damit sich die Fasern von den Stämmen lösen. Der Nutzen des Hanses zur Bereitung von Tauwerk, Matten 2c. ist bekannt genug, um Näheres darüber zu berrichten.

### Berfahren, steile Abhänge mit Pflanzen zu bededen.

Steile Abhänge oder Böschungen, welche nicht bepflanzt sind, leiden, wie jeder ardere nicht mit Gewächsen bedeckte ebene Boden, mehr oder weniger durch Regengüsse, Frost u. dergl.; es ist daher von Wichtigkeit, ein Bersahren zu kennen, durch dessen Anwendung man solche Bodenstellen schnell und sicher mit Gewächsen bepflanzen kann, so daß jene nicht so leicht eine Zerstörung erleiden und zugleich auch einen angenehmen Anblick gewähren. Wir möchten daher hier einige Regeln mittheilen, welche Herr J. Lavalle im botanischen Garten zu Dijon früher ausgestellt hat. Alle seine Regeln beruhen auf dem Grundsatze: Ahme die Natur so viel als möglich nach! Deshalb säe man hauptsächlich nur den Samen solcher Pflanzen, die im Lande selbst einheimisch sind. Es ist dies die erste Regel, von der nicht abgewichen werden sollte. Die Verhältnisse, in welche die Samen an solchen Stellen kommen, sind fast in jeder Beziehung ungünstig, z. B. Dürre, die

steile Abhänge und häusig auch schlechtes Erbreich u. s. w. Man darf also die Umstände nicht noch schwieriger oder selbst nachtheilig machen, indem man neue Schwierigkeiten hinzusügt, wie sie durch eine mehr oder weniger schwierige Acclimatisation stattsinden würden. Man muß überhaupt von allen Orten und noch vielmehr von den obengenannten Stellen alle diesenigen Pflanzen sern halten, deren Bestand und Gedeihen fortwährend viel Mühe und Sorge machen würde, die einen sorgfältig vorbereiteten Boden, Düngung ersordern und die ein öfteres Behacken u. derzl. m. nöthig machen. Rur die sogenannten wildwachsenden Pflanzen können hier gedeihen.

Man wähle hauptsächlich perennirende Gewächse, die überhaupt von langer Dauer sind, lasse daher alle diejenigen Arten weg, die nur wenige Jahre bestehen und nach ihrem Eingehen den Boden eben so kahl wieder lassen wirden, als er ursprünglich war. — Man ziehe solche Pslanzen vor, welche zahlreiche Burzeln und niedrige Stengel haben. Bäume und Sträucher dienen wenig zum Schutze des Bodens. Je niedriger aber die Gewächse sind, desto weniger haben sie vom Winde zu leiden. — Man wähle hauptsächlich krautartige Pslanzen, welche den Boden in jeder Jahreszeit mit ihren Blättern und Zweigen völlig bedecken. Nur durch solche Pslanzen wird auf steinigen Abhängen die wenige Erde erhalten bleiben, welche sich daselbst besindet und den Gewächsen Nahrung geben soll. — Bor allen verdienen aber solche Gewächse den Vorzug, welche dichte Kasenbüssche bilden. — Endlich wähle man stets die Pslanzen nach der Beschssseheit des Bodens, der vorhanden ist, sowie sie von demselben vorzüglich begünstigt werden mitssen. Man achte nämlich darauf, ob der Boden seucht oder dürr ist, ob er Sand, Lehm, Geröll oder Thon enthält u. s. w.

Diese Regeln würden hinreichen, wenn das Wachsthum der perennirensen Pflanzen nicht gewöhnlich ziemlich langsam von Statten ginge und wenn es hier nicht darauf ankäme, in möglichst furzer Zeit einen Pflanzenwuchs zu erzeugen, der den Boden hinreichend bedeckt. Deshalb muß man mit den näher bezeichneten perennirenden Pflanzen auch einjährige vermischen, die schnell wachsen und daher den Boden auch bald unmittelbar bedecken und zugleich auch den ausdauernden Gewächsen in der ersten Zeit ihrer Entwicklung zum Schutze dienen.

Bu diesem Zwecke wählt man solche annuelle Pflanzen, welche man von dem angebauten Lande als Unkraut zu entsernen sucht und die, aller Mühe und Sorgsalt ungeachtet, stets von Neuem zum Vorschein kommen und unter allen Verhältnissen gedeihen. Man benutze die große Fruchtbarkeit und den starken Wuchs dieser Pflanzen, die man nur deshalb Unkraut nennt, weil man sie nicht zu nützen weiß.

Wenn man bisher an dürren, steilen Abhängen, bei aller angewendeten Mühe und oft mit vielen Kosten, nur eine Bedeckung hervorbrachte, die nach einigen Jahren wieder verschwand, worauf sich hie und da nur einzelne zufällig hervorgegangene Pflanzen zeigten, so lag die Schuld hauptsächlich daran, daß man nicht den Samen von wirklich ausdauernden Gewächsen gefäet hatte. Ja man wählte wohl sogar ausländische Pflanzen, welche bei uns nur mit großer Mühe gedeihen können.

Wie aber, fragt man mit Recht, läßt sich eine solche Pflanzung nach ben oben gegebenen Regeln herstellen, da der Same der erforderlichen Gewächse schwer bei den Samenhändlern zu erhalten sein dürfte. Allein hie und da wird man doch von manchen dazu tauglichen Arten Samen kaufen können und vielen kann man sich mit leichter Mühe selbst sammeln oder sammeln laffen.

Für sandigen oder kiesigen Boden eignen sich nun solgende Pflanzen am besten: Genista tinctoria L., G. pilosa L., G. germanica L., Ononis spinosa L., O. repens L., Potentilla verna L., Galium verum L., Glechoma hederacea L., Thymus Serpyllum L., Festuca ovina L., F. duriuscula L., F. glauca Lam., Elymus arenarius L., Carex arenaria L., C. humilis L. Sind im Boden einige nahrhafte Stellen vorhanden, so kann man unter jene Pflanzen auch einige kleine Kiesern und Birken setzen.

Im Boden, in dem Ralf vorherrichend ist, gedeihen am besten: Helianthemum vineale Pers. und H. vulgare Gärtn., Medicago falcata L., Sesleria coerulea Ard., Melica ciliata L., Onobrychis sativa Tourn., Poterium Sanguisorba L., Pot. glaucescens Rchb., Asperula cynanchica L.; auch sann man hie und da eine Robinia Pseudacacia anbringen, die be-

fonders zum Festhalten des Erdreichs bient.

Für thonigen Boden gedeihen am besten: Tussilago Farfara L., Salvia pratensis L., Festuca elatior L., Dactylis glomerata L., Centaurea Jacea L. u. dergl. m. Diesen Gewächsen kann man Sichen oder Ulmen hinzusügen, die man aber nur als Buschholz wachsen läßt.

Den Samen fac man im Berbste oder frühzeitig im Frühjahre aus.

# Dbstbäume, wie beim Beredeln derselben im Zimmer angewandte Methode.

(Aus einem von Herrn **Edm. Jankowski**, Obergärtner im pomologischen Garten zu Warschau, in Paris gehaltenen Vortrage, nach dem Journal der Soc. Centralo d'Hortic. de France, und am 16. November 1876 im Gremer Gartenbau-Bereins-Abend mitgetheilt.)

Ich glaube die Aufmerksamkeit einige Augenblicke auf die Methode richten zu müssen, welche wir in Warschau befolgen, um Wildlinge von Obstbäumen zu erziehen und sie im Zimmer oder, wie man sagt, hinter dem Osen zu veredeln. Um die Wahrheit zu sagen, ist die Idee dieser Methode den Deutschen entlehnt, aber wir haben sie derartig verändert und verbessert, daß sie zu einer Bollkommenheit gelangte, welche schwerlich noch übertroffen werden wird.

Unsere Methode ist folgende:

Das Klima meines Baterlandes ist streng. Der Winter ist gewöhnlich rauh und er beginnt früh, um spät aufzuhören. Dadurch tritt eine große Störung in unseren Arbeiten ein, eine lange Ruhe wird den Gärtnern durch eine höhere Macht auferlegt. Dieses ist auch die Ursache, weshalb alle die

Arbeiten, welche man in Frankreich während des Winters aussihrt, von uns im Herbste oder im Frühling mit bewältigt werden müssen. Man kann begreifen, wie die Arbeiten sich zu diesen Zeiten häusen und wie alle diese

Arbeiten dringend sind.

Deshalb ist's nicht zu verwundern, daß jede Methode, welche uns unsere Zeit im Winter zu benutzen Gelegenheit giebt, wenn wir dadurch, auch nur ein Minimum der Frühlingsarbeit mit beschaffen, uns sehr will= kommen ist. Eine solche ist vorzüglich die Winterveredelung, sie erlaubt uns, die Baumschule, welche mitunter aus mehreren tausend Obststämmchen besteht, so auszubreiten, daß uns im Frühlinge nur das Pflanzen übrig bleibt.

Um indes im Winter pfropfen zu können, muffen zuvor die Wild= linge auf eine geeignete Weise vorbereitet werden. Wir verfahren dabei

folgendermaßen:

Die Kerne und Steine von Obstbäumen werden bis October im feuchten Sande ausbewahrt. Im Verlause des Monats bereitet man ein Stück Land zur Aufnahme derselben vor, indem man die Erde mit vollskommen zerrottetem Dünger gut vermischt,  $1_{,20}$  Met. breite Beete macht und auf jedem derselben mittelst einer Harfe mit gekrümmten Zähnen drei  $0_{,20}$  Met. breite und  $0_{,06}-0_{,12}$  Met. tiefe (je nach Beschaffenheit des Bodens und des Samens, den man sähen will) Furchen zieht. In diese streut man den Samen, nachdem man ihn zum Schutze gegen Mäusefraß mit Nadeln von Juniperus communis vermischte; man bedeckt die Samen  $0_{,07}-0_{,08}$  Met. dies mit Erde und bereitet darüber des Baarsrostes wegen ein wenig Stroh.

Hat die milde Temperatur des Frühlings den Schnee geschmolzen, so beginnen die Samen zu keinen. Hierbei ist eine der Beachtung werthe Thatsache, daß die harten Steine, durch die Feuchtigkeit des Winters erweicht, sich leicht öffnen und alle auf einmal aufgehen, als wären es simple Obsterne. Man weiß, daß die im Frühlinge gelegten Steine gewöhnlich erst im darauffolgenden Jahre keimen, was die Arbeiten wegen des Aussürrens des Bodens, welcher überdies von Unkräutern eingenommen wird, sehr erschwert. Wenn man also nur das Motiv hätte, die Unannehmlichkeit zu vermeiden, so würde das genügen, die Aussaat im Herbst oder im Früh

ling vorzuzichen.

Was indeß die Kerne betrifft, so ist's nicht unbedingt nöthig, dieselben im Herbste auszusäen, und sehr oft, vorzüglich aus Furcht vor den Mäusen, ziehen wir das Stratisieiren derselben in Kästen vor, welche wir im Freien tief eingegraben und dort bis zum Frühjahre lassen. Im Mai nimmt man sie aus der Erde und placirt sie an einem wärmeren Ort, wo die Kerne

im Berlauf von einigen Tagen keimen.

Sobald die jungen Bürzelchen sich zeigen, vollstühren wir das Auspflanzen der Wildlinge auf die zubereiteten Beete. Die Frauen, welche wir sir diese Arbeiten verwenden, kneipen die Hälfte jeder Wurzel ab und pflanzen die Sämlinge ein bei ein in einer Entfernung von 0,10 Met. nach allen Seiten, indem sie die Löcher mit einem Finger machen. Wir bedecken nachher die Beete mit kurzem Stroh und begießen, wenn's nöthig ist.

Die im Freien ausgesäten Obststeine keimen gegen Ende März oder im April. Sobald die Cotyledonen sich zeigen, hebt man sie ein bei ein heraus und pikirt sie auf gleiche Weise.

Der Erfolg dieses Wiederpflanzens ist nach den seit einigen Jahren gemachten Erfahrungen um so gesicherter, je weniger entwickelter die Wild-linge sind; nichtsdestoweniger kann man es anwenden, bis die junge Pflanze drei Blätter hat, ohne die Samenlappen mitzuzählen. Die größeren Pflanzen leiden durch das Versetzen und gehen leicht ein.

Der, welcher niemals das Resultat eines solchen Pflanzens sah, wird kaum glauben, was für Dimensionen solch winzige Pflanzen noch in demsselben Jahre erreichen Ich übertreibe nicht im Geringsten, wenn ich verssichere, daß von 1000 auf diese Weise behandelten Wildlingen im Herbste desselben Jahres 300 zum Pfropfen geeignet sind, also die Dicke einer Federpose und mehr haben.

Ich hoffe, daß man, nachdem man diese Methode versucht hat, sie so gut findet, daß sie die bisher in Frankreich befolgte Methode, nach welcher man die Wildlinge erst im zweiten Jahre ihres Lebens verpstanzt, ersetzen wird; denn durch sie wird ein ganzes Jahr gewonnen.

Bei der Annäherung des Winters nimmt man alle Wildlinge auf; man schlägt die zu kleinen ein, um sie im Frühlinge wieder zu pflanzen; die Wurzeln der veredelungsfähigen taucht man in eine Brühe von Lehm und Wasser und schlägt sie in einem Keller, wo es selbst bei der größten Kälte nicht friert, in Flußsand, den man etwas seucht hält, ein.

Indem man von Zeit zu Zeit im Keller nachsieht, um sich zu vergewissern, daß der Sand noch feucht ist, oder daß sich kein Schimmel an den Wurzeln bildet, conservirt man sie die ganze schlechte Zeit hindurch vollkommen.

Gewöhnlich beginnen wir mit dem Pfropfen im Januar und fahren damit bis zum März fort, d. h. bis zu dem Momente, wo die Frühjahrs= arbeiten anfangen.

Das Zimmer zum Pfropfen muß eine Temperatur haben, die niemals + 18° Cels. übersteigt. Die Arbeiter sitzen um einen niedrigen Tisch, auf welchen der Leiter der Arbeit die hergerichteten Reiser legt, indem er gleichzeitig überwacht, daß die Barietäten nicht verwechselt werden oder durchzeinander gerathen und Alles in guter Ordnung vor sich geht.

Bir gebrauchen im Algemeinen das englische Pfropfen ohne Einschnitt oder, wenn der Wildling viel dicker als das Reis ist, das Pfropfen in die Seite. Das Spaltpfropfen, welches zweiselsohne das barbarischste Versahren bei den Bäumen ist, haben wir ganz aufgegeben. Das englische Pfropfen oder die eigentliche Copulation besteht darin, daß man Unterlage und Reis, die von gleicher Stärke sind, gleichmäßig so schräg abschneidet, daß die Schnittstächen sich genau decken. Unter allen Pfropfarten ist keine andere weder so gut, noch so rasch zu bewerkstelligen. Die Wunde vernarbt rasch und gewöhnlich ist's schon nach einem Jahre schwer zu sehen, wo die Copulation vollzogen wurde.

Bum Binden bedienen wir uns bes Lindenbastes, welcher billig ift, oder auch in Baumwachs getauchter Papierstreifen.

Nach dem Pfropfen werden die Baumchen fortenweise zusammengelegt und, mit Stiquetten versehen, wieder an ihrem früheren Orte eingeschlagen,

wo fie bis zum Frühjahre bleiben.

Bei einigen Obstsorten ist diese Pfropfart nicht anwendbar. Die Pflaumen pfropfen wir im Frühjahre an ihrem Plate, die Pfirsiche und Aprikosen oculiren wir. Letztere Beiden sind in unserem Klima schwer zu erhalten, da ihre Augen im Winter, trotz aller Vorsichtsmaßregeln, welche wir nur zu erdenken vermochten, erfrieren oder verderben.

Bu unserer Frage zurückfehrend, bleibt nur noch wenig beizusügen. Sobald man im Frühling die Erde bearbeiten kann, bringt man die Bäumchen dahin, wo die neue Baumschule angelegt werden soll. Dort ordnet man sie nach den Sorten, tränkt die Burzeln noch einmal mit der obengenannten Brühe und pflanzt die kleinen Bäume in  $0_{,60}$  Met. von einander entfernte Reihen 15-20 Centim. weit. So gepflanzt bleiben unsere Bäume dis zur Bildung ihrer Krone, was in 3-4 Jahren erreicht wird, an demselben Platze stehen und alsdann werden sie verkauft oder in einem Abstande von  $0_{,40}-0_{,50}$  Met. von einander anderswohin versetzt.

Die nach der beschriebenen Methode behandelten Bäume scheinen, wenn Alles vorsichtig ausgeführt wird, von dem Verpflanzen nicht im Geringsten zu leiden. Ich möchte selbst sagen, daß sie gerade wegen dieses zweimaligen Verpflanzens, das sie ertragen mußten, um so üppiger wachsen. Sie erreichen im ersten Jahre eine durchschnittlich mittlere Höhe von 0,60-1,20 Met. und darüber. Außerdem ist's selten, daß die im Zimmer vollzogene Veredelung mislingt.

Das ist in einfachen Worten die Winterveredelung, welche das Berfahren des böhmischen Gärtners Herrn Jelinet, das man auch anwendet,

übertrifft.

#### Die Gartenfulturen in England.

(Aus einem Bereinsabend bes Bremer Gartenbau-Bereins.)

Als ich vor kurzer Zeit einen Vereinsabend des Bremer Gartenbaus Bereins besuchte, gab mir der Vorsitzende, Herr H. Ortgies, den neuesten Jahrgang der amerikanischen Gartenschrift "the Garden monthly" mit dem Ersuchen, Einiges daraus zu übersetzen. Ich bin nun diesem Bunsche nachsgekommen, hoffend, daß ich Etwas gekunden habe, was von allgemeinem Interesse. — Ich habe einen Bericht des Amerikaners Mr. H. Smith gewählt, den er bei seiner Kücktehr aus England in einer Versammlung hielt und der in Gardeners Monthsh (Heft 2) die Ueberschrift: "Die Gartensulturen in England und Frankreich" trägt.

Ich erlaube mir, fagt er darin, hier meine Beobachtungen vorzutragen, welche ich über Gartenban während meines Aufenthaltes in England machte. Ich bin glücklich, somit mit den schon ausgesprochenen Wünschen meiner

Freunde in dieser Gefellschaft übereinzustimmen, indem ich einige Sachen hier erwähne, welche die Beobachtung derselben, entweder wegen ihrer Neuheit oder ihres bleibenden Interesses wegen in Anspruch nehmen. Biel Neues durfen Sie natürlich nicht erwarten, denn wir erhalten durch die europäischen Gartenjournale soviel Nachricht, daß Alle, die diese Journale lesen, vollständig unterrichtet sind. Der Sandel in der Gartnerei fahrt fort, einen mächtigen Ginfluß auf den Geschmack des Publikums auszuüben. Sandelsgärtner und Gartenbesitzer führen beständig neue Bäume und Pflanzen ein und beweisen somit jedes Jahr, daß der Reichthum in der Bflanzenwelt in feiner Beise erschöpft ift. Gine Anecdote foll die Anstrengungen, welche gemacht werden, das Neue und Werthvolle zu erwerben, etwas näher er= läntern. Gin wohlbekannter Bflanzenfreund, deffen Specialität Farne waren, fandte einen enthusiastischen Botaniter nach Gudamerita, mit dem Befehl, Alles zu nehmen, was neu sei. Dieser strich 18 Monate lang in Brasilien und anderen tropischen Regionen herum, Alles sammelnd und einpackend, was werthvoll war; aber während er jurücktehrte, transportirte er seine sehr werthvolle Ladung durch eine febr kalte Gegend, und Alles, mas er an werthvollen Pflanzen befaß, ging verloren. Um Mitternacht in England ankommend, eilte er sosort zu seinem Auftraggeber und ihn zu dieser un= zeitigen Stunde aus dem Bette herausholend, erzählte er ihm feine betrübende Geschichte. Er erhielt sofort folgende Antwort: Besucht auf einen Augenblick Euere Familie und fegelt dann fofort mit dem nächsten Schiffe wieder ab, um Euere Forschungen wieder aufzunehmen. Dieses that der arme Buriche auch sofort und er ist jett wieder auf feiner zweiten Reife, ohne Zweifel etwas forgfamer für seine Sammlungen, aber nicht weniger eifrig in seinen Forschungen.

Aber, darf man wohl fragen, wie können sich solche Expeditionen rentiren? Die Antwort ist diese: Europa ist voll von Gewächshäusern in jeder Größe. Sin neues Farn oder eine Orchidec z. B. ist schnell vermehrt und wird verkaust zu 150—210 Mt., mehr oder weniger, je nach dem Werthe, und ebenso geht es mit den anderen Pflanzen. So kommen dabei gewiß viele Verlüste vor, aber das Ueberlebende lohnt dem Unternehmer vollaus. Die Sucht nach Neuenn existirt noch immer unter den Handelss gärtnern, weil die Jahl der Pflanzenliebhaber so groß geworden ist, daß sie kaum befriedigt werden können. Das Motto derselben ist: Sendet mir

Jedes, das neu ift.

Die alte Firma James Beitch u. Söhne, welche ich als ein Beispiel erwähnen will, steht noch immer da in ihrer alten Größe und Herrlichkeit. Der Bater ist zwar neulich gestorben, aber seine Söhne sind seine Wirdigen Nachsolger. Alfred, welchen ich am besten kenne, ist ein Chrenmann von Natur, ein Botaniker aus Liebhaberei, ein christlicher Mann aus Ueberzeugung und ein accurater und Erfolg habender Mann. Sine Ansicht von seiner Gärtnerei in der Altstadt, in der Größe von ungefähr zwei großen Bauplägen und bestehend aus einer prachtvollen Reihenfolge von Pflanzenhäusern, Farn- und Kalthäusern, alle in der schönsten Ordnung, ist ein Genuß, welcher mächtig sortlebt in dem Gedächtnisse eines Amerikaners.

Baumfarn stehen in großer Anzahl gleich Schildwachen in den Eden und Seiten der Beete; gleich Schildwachen behütend die Schätze, welche bis dahin uns noch nicht bekannt waren, und keiner weniger werth als 30 Guineen (ungefähr 630 Mk.). Die neueren Farne, welche hier ausgestellt sind, grünen hier in ihrer heimathlichen Luft und Alles ist lieblich, rein und in vollkommenster Ordnung. Obergärtner, fast alle ergraut im Dienste der Firma, deren Gehalt sich mit jedem Jahre vergrößert, jeder seine eigene Abtheilung wie sein Eigenthum liebend und behandelnd und wohlunterrichtet in botanischen und gärtnerischen Angelegenheiten, sind wahre Schatzfammern von Kenntnissen. Sinen Morgen mit diesen zu verbringen, ist nicht allein höchst angenehm, sondern auch ein Privilegium. Man muß schon empsohlen werden, um ihrer Unterhaltung sich ersreuen zu können. Sie haben soviel Neuheiten, die noch nicht im Handel sind, daß sich das Notizbuch mit sabels hafter Schnelle füllt.

Bei meinem ersten Besuch waren gerade die neueren Gloxinien in voller Pracht. Ich würde sehr im Frrthum sein, wenn diese Pflanzen auf der nächsten Ausstellung unseres jugendlichen Bereins nicht prämiirt werden würden. Ich sah seine Pflanze, in welcher eine so große Berbesserung sich offenbarte, sowohl im Reichthum des Colorits, als auch in der Dauerhaftigsteit der Blumen. — Beitch hat augenblicklich eine Gloxiniensunsstellung in Birmingham, welche die Kenner und Liebhaber dieser Pflanze sehr erfreut.

Wir wählten ben nächsten Tag jum Besuche unserer Chelseafreunde an einem der besten Tage während der Rosenzeit. Gine große Baumschule, außerhalb Londons, ift speciell für Rosen und buntblätterige Gefträuche ein= gerichtet, zwei Bflanzenarten, welche wegen des günftigen Klimas in ihrer größten Bollfommenheit kultivirt werden können. Die Firma hatte in der letten Saison 100,000 hochstämmige Rosen und hatte noch nicht einmal genug, um den Aufträgen zu genügen, welche aus allen Theilen des Reiches kommen und in letter Zeit auch aus Amerita. Ich mag hier bemerten, daß ich einige Exemplare und zwar in voller Gefundheit besitze, welche seit dem Frühjahre 1865 eingeführt worden find und welche beweifen, daß fie unsere Binter überdauern, wenn sie gut aufgebunden werden und Augen und Stamm fo bedeckt find, daß das Baffer teinen Butritt bat. Dr. Beitch war so gut, nach unserem Hotel dichtgebundene Bouquets zu senden, welche groß und so schön waren, daß sie felbst das Erstaunen des an solche An-blide schon gewöhnten Londoners erweden konnten, eine Handlung, nebenbei gefagt, fich bei unferen beimischen Floristen zu empfehlen. Während wir uns in Liverpool aufhielten, fandte er uns ein prachtvolles Bouquet Orchi= deen, um unfere Rajute auf unferer Rudreife Damit ju fcmuden und um die Opfer der unbarmherzigen See, soweit sie konnten, zu trösten

Die Herren Beitch könnten und würden bei einer kleinen Ermuthigung von unserer Seite viel zur Bergrößerung in dem Revier für Gartenban in der Philadelphia = Ausstellung thun. Dieses ruft gewiß eine große Freude bei den Blumenliebhabern hervor. Hoffentlich wird eine derartige Aufforderung ergehen, zugleich mit dem Ersuchen, daß der Besitzer seine Pflanzen

selbst begleite. England commandirt die Welt, was Gartenbau anbetrifft, wie London den Geldmarkt.

Die Gebrüder Beitch haben außerbem noch andere Baumschulen, für Laubhölger, Coniferen u. f. w., in verschiedenen Gegenden um London und effectuiren jede Bestellung aus ihren eigenen Sulfsquellen. Gie fultiviren große Eucalyptus, aber dieselben können unfer Klima und mahrscheinlich auch bas englische nicht ertragen. In diesen Baumschulen findet man die größten Sammlungen japanischer Pflanzen und befonders Abornarten, von welchen manche, und das wird eine gute Nachricht für uns sein, auch hier fort= fommen werben. Die Bestände ichliegen auch die Umbrella Pine oder die Schirmtanne ein, welche gang hart ift. Das Ilex-Sortiment umfaßt wenigstens 60 wohlunterschiedene Sorten, und es mußte mertwürdig fein, wenn wir feine für uns ausdauernde darunter finden tonnten. Wir finden bort Ramen als Beste: Milchmädchen, Gold and silver queen, argentea Waterer, argentea marginata, alle zu Tausenden; und auch Trauer-Ilex, worunter einige buntblätterig. Prachtvoll ist es im Departement ber bunten Coniferen und es ift auffallend, daß die reichen Gartenbesitzer und folche von Kirchhofsplätzen feine größeren Anfäufe machen, in einem Lande, wo Diefe Bflangengattung fo prachtvoll fortfommt. Große Eremplare find bei uns noch nicht fortgekommen und wir können es auch nicht hoffen. Kleinere jedoch von den Arten Cupressus, Juniperus, Retinospora, Thuja, mit ihrem rahmartigen Beiß und Gold, machen einen höchst überraschenden Effett, wenn fie in folden Maffen beifammenfteben. Thujopsis dolabrata hat einen greßen und eblen Buchs. Juniperus pendula und Cryptomeria elegans finden dort vicle Liebhaber. Ampelopsis japonica und Veitchii find fehr intereffante Pflanzen. Ligustrum japonicum, eine Pflanze aus Japan, ift besonders bemerkenswerth unter ben immergrunen Strauchern. Aber eine Lifte von allen iconen und begehrenswerthen Pflanzen murde Seiten fullen. Besonders stolz ist die Firma auf eine rothe Theerose, die "Berzogin von Edinburgh", welche jett gerade in den Sandel gebracht wird. Gie ift eine richtige Theerose und eine der großesten Reuheiten. Der Geruch nach Thee ist unverkennbar. Die Anpstanzungen von Gynerium argenteum, einzelne Exemplare mit 100 und 150 Federn, find wirklich wundervoll; die weißesten find die besten und die weiblichen Exemplare die prachtvollsten. Die Schirmtannen und die japanesischen Gichen werden bald genug die Aufmerksamkeit unserer Bflangenkultivateure auf sich gieben.

Judem ich so die Stablissements von Veitch erwähnte, habe ich blos eine der vielen Gärtnereien beschrieben und nahm deshalb dieselbe, weil ich am besten mit ihr befannt war. Aber England ist wie besät mit Gärtnereien. So glänzt besonders John Waterer durch seine Rhododendron Hybriden. Wie man hört, werden sie uns später einen kleinen Beweis von der Größe

ihrer Collectionen geben.

Ich könnte außerdem noch Dutende von Gärtnereien aufführen, aber die Zeit erlaubt uns nur noch einen furzen Blick auf das Ciablissement von James Backhouse zu werfen. Derselbe ist ein tüchtiger Nachsolger seines Vaters, dessen Gärtnerei früher innerhalb der Wälle Yorks lag und

zwar an der Seite, wo jetzt der große Bahnhof sich befindet. Er hat wohl 20 Meilen weit per Bahn ungeheuere Quantitäten von schweren Felsblöden fommen laffen und machte daraus einen Felfengarten in der Größe bon ungefähr 4 Morgen, welcher die Bewunderung aller Besucher erregte. Da= neben ift ein unterirdischer Felfengarten, zu welchem aber nicht alle Besucher Butritt haben. Es ift biefes ebenfalls ein prachtvolles Runftwert, ein richtiger Garten, burch welchen ein kleiner Bach fich durchichlängelt. Sier vegetiren die Bflanzen und besonders die Farne in einer Atmosphäre, wie fie dieselben in ihrer Beimath haben, und flettern und wachsen in ihrer natürlichsten und schönsten Ueppigfeit. Das Dach ift von fehr schwerem und dickem Glase und wird beschattet burch leinene Schattendecken an der Außenseite. Gin feltener Genuß erwartet ben Besucher, welcher gludlich genug ift, Butritt zu erlangen. Go groß wurde der Ruhm diefer Felfen= anlage, daß einer der höheren Gartenvorsteher von Rew dorthin gefandt wurde, um sich dieselbe anzuschen und der Direction von Rew Bericht ab= zustatten, ob es möglich wäre, Derartiges auch in Rew anzulegen. Der= felbe berichtete dann der Regierung, daß dieselbe kaum reich genug fein wurde, um ein derartiges Werk zu beginnen, und glaubte nicht, daß die Bestimmung einer folden Anlage im Berhältniß stehen wurde zu den großen Auslagen. Mr. Bachouse besitzt einen wunderbaren Grad von Geschmad. Sein Beifpiel wird jett oft im Rleinen nachgeahmt, in Ralthäufern und Confervatorien, wo jest Relsparthien und fleine Bache gar nicht mehr zu ben Seltenheiten gehören. Die Feljen und das daneben befindliche Waffer find wahrhaft mundervoll. Der gange Raum, belebt durch fleine Bafferfälle, giebt einen lebendigen Beweis zu den Vorgangen in der Natur und über= trifft in der Beife den alten Anlagestyl, wie unsers Nachbars Reans neues Conservatorium das alte Gewächshaus seines Baters, in welchem nur Drangenbäume standen und welche por 50 Jahren unsere Anabenzeit fo febr erfreuten. Kurg, ber Dampf, durch welchen man jetzt fo schnell reift, hat aus allen Klimaten bas Bemerkenswertheste ber Pflanzenwelt nach England gebracht. Die Wiffenschaft hat ihre Lebensweise und Bedürfniffe ftudirt, während der Geschmad den aufgehäuften Schätzen aller Weltgegenden ihren richtigen Platz und das richtige Arrangement anweist, bis man, wie im Berliner Museum, welches mehr Gebenswürdiges von Megypten enthält, als man überhaupt in Aegypten findet, Alles beffer feben und studiren kann, als man es burch vieljähriges Reifen in fremden Ländern auszuführen fähig ift. In der That! ein ganzes Menschenleben wurde andernfalls nicht auß= reichen, um die gesammelten Bunder, welche wir in den großen Bflangen= häusern unter der Obhut von Enthusiaften diefer schönen Runft finden, controllirt vom Geschmade und glüdlich beschützt von einem tunftliebenden Bublitum, welches beständig fortschreitet in der Renntnig und Burdigung bes Schönen und Ornamentalen, näher kennen zu lernen. In der That hilft die Civilifation, Die Wohnungen der Menfchen fcon und gludlich ju machen. England ist überfat mit fleinen und großen Ginrichtungen für Frucht= und Blumenkulturen, fo daß sich der Sinn für Gartenkunft fogar bis auf die Aermsten ausdehnt. 2\*

Anknüpfend an diesen Bortrag bes Mr. Smith, tann ich im All= gemeinen nur beftätigen, was er über die englischen Kulturen fagt. Wohl jedem beutschen Gartner, welcher England besuchte, wird nicht allein die ungeheuere Masse, in welcher die einzelnen Pflanzenarten kultivirt werden, fondern auch gewiß die Schönheit, Große und Bollfommenheit ber einzelnen Exemplare in den Barts und Garten aufgefallen fein. Go crinnere ich mich noch lebhaft ber ausgezeichneten Exemplare von Cedrus atlantica und deodara, welche in der Stärke von 1 Juf Stammdurchmeffer in dem Brivatgarten von Waterer in Anap-Hill stehen. Ueberhaupt ist bas Ctablissement von Anthony Baterer in Knap-Sill eines der sehenswerthesten in der Umgegend von London. Besonders zur Zeit der Rhododendronblüthe muß man diese Gartnerei besuchen. Deilenweit tommen bann bie Freunde Diefer ichonen Bflanze her, um sich an dem prachtvollen Blumenflor zu erfreuen, und man tann bann hunderte von Besuchern auf bem eine engl. Meile langen Weg, welcher die Rhododendronaupflanzungen in gerader Linie durchschneidet, finden. Vor Allem fallen die, von riefenhaften Rhododendrongebuichen gar nicht zu reden, hodistämmigen Rhododendron in's Auge, sowie die Sybriden der Gattung Catawbiense, welche fich nebenbei noch durch eine schöne Zeichnung bes Laubes und zwar dadurch vor den anderen Rhododendron auszeichnen. Aber auch zur anderen Zeit ift der Besuch des Gartens anzurathen; Die feltsamften Coniferen, sowie Ilex-Arten und andere immergrune Pflanzen findet man hier in groker Angahl fultivirt. Erwähnen muß ich hier noch die wahrhaft staunenerregenden Hoden von Ilex, Taxus, Thuja occidentalis und Lobbii, welche in einer Sohe von 10, 15 und 20 Fuß und in einer Breite von 2-21/2 Jug gleich Mauern die Vierecke umgeben, in welchen sich die Miftbeete und Raften befinden. Alle diese Bierecke find burch iv diese lebendigen Mauern eingeschnittene Thuren mit einander verbunden und ge= währt diese Anlage einen höchst seltsamen und interessanten Anblick, zumal bei Mondschein. Man glaubt sich dann in eine Ruine versetzt zu seben; die dunklen Seden des Taxus steden dann von den buntblätterigen Ilex-Mauern höchst vortheilhaft ab. Aber nicht allein in der Erziehung der Hoden hat Mr. Waterer feine Kunft bewiesen; hauptfächlich wird die Aufmerksamkeit bes Besuchers auch auf die verschiedenartigsten Formen gerichtet, welche er aus Taxus und Buxus gebildet hat. Hierin hat Mr. Waterer wirklich Staunenswerthes geleiftet. Man fieht Becher, Säulen, Pyramiden und viele andere Formen von Taxus baccata, auf denen hin und wieder der goldblätterige Taxus und der Taxus elegantissima, eine weiße Barietät, gepfropft find. Man fieht bort ferner Buxus-Bflangen, vom Burgelhals an gleich so in Rugelform gezogen und so regelmäßig geschnitten, daß man in Berfuchung fommen fonnte, Diefe lebenden Rugeln durch einen Stoß mit bem Jug in Bewegung zu feten. Natürlich fteht mit der Schönheit und Brofe Diefer Bebilde Der Breis im felben Berhaltniß, und ce ift nichts Seltenes, daß für ein Baar gleichartig gezogener Bflanzen einige hundert Thaler bezahlt werden.

Die schönsten und größten Exemplare von Araucaria imbricata und Wellingtonia sah ich im Garten des Mir. Jak man, des berühmten

Clomatis-Züchters, und zwar von Ersterer ein Cremplar von 65 Fuß Höhe, nach des Besitzers eigener Angabe. Die Pflanze gewährte einen prachtvollen Anblick, sie war vom Boden bis zur Spitze vollständig regelmäßig verästelt.

Exemplare von Codrus Libani und immergrünen Sichen in einer Stärke von  $1^{1}/_{2}$  Fuß Stammburchmesser und 40-50 Fuß Höhe sind in England nicht selten. Lorbeer und Viburnum Tinus habe ich ebenfalls in Menge ohne Bedeckung überwintern sehen und zwar in der Gärtnerei von Thomas Ware in Tottenham bei London. Diese Gärtnerei hat die Kultur der Standen und Rosen zu ihrer Specialität gemacht und habe ich daselbst eine sehr schöne Kulturmethode bei Veredelung der Rosen auf Manettilnterlage gesehen; eine Kultur, auf die ich vielleicht noch einmal später zurückomme.

Wie sehr aber der Handel mit Pflanzen und die Gärtnerei in England blüht, möge man aus einigen Andeutungen ersehen. Mr. Low in Clapton bei London ist einer der ersten Orchideenimporteure Englands. Derselbe hat Reisende in fast allen tropischen Gegenden und sein Anschen ist so groß, daß er ost schon seine Pflanzen wieder verkaust hat, wenn sie noch auf dem Meere schwimmen, und daß es gar nichts Seltenes ist, wenn er ein halbes Hans voll auf einmal verkaust. — Die Eriken= und Cyclamenkulturen des Mr. Fraser in Walthamstow bei London werden in so großem Maßstabe betrieben, daß alljährlich und zwar in der Mitte des Septembers, große Auctionen daselbst veranstaltet werden. Im Herbst 1874 waren allein über 20,000 Erica hiemalis zum Verkauf ausgestellt und über 40,000 Stecks

linge wurden im Berbste beffelben Jahres gemacht.

Um sich ein Bild zu machen, welche Pflanzenmassen sowohl von Blumen wie von Gemufen ze. tagtäglich in London zum Berkauf kommen, muß man nach Coventgarben, dem größten Marktplate Londons für Gartenerzeugniffe, gehen. Dan thut wohl, sich schon um 3 oder 4 Uhr Morgens bort ein= auftellen, um Alles richtig in Augenschein zu nehmen. Schon um Diefe Beit wird man lange Bagenreihen, mit allen möglichen Gartenerzeugniffen vollgepfropft, daselbst vorfinden und fortwährend kommt neue Zufuhr. Um 5 Uhr beginnt der Markt und zwar deshalb fo fruh, weil die Unterhändler, welche hier um diese Tageszeit nur faufen, mit ihren gefauften Baaren zur richtigen Zeit an ihren respectiven Berfaufspläten oder Strafen sein muffen, um ihre Waaren in den Vormittagsstunden an die Burger verkaufen zu tonnen. Es befinden fich in Coventgarden auch große Bertaufshallen und in diesen sieht man neben den Erzeugnissen der Tropen auch die Früchte Frankreichs und anderer Länder des europäischen Continents. Um Ihnen einige Mittheilungen zu machen über die Preisverhältniffe, will ich Folgendes erwähnen. 3ch fab hier Kisten mit der Birne Belle Angevine, jede Kiste 12 Stud enthaltend und gewiß tadellos in jeder Beziehung, mahre Schau= ftude, aber im Breife von 30 Buincen. (??) Dagegen befommt man in ber= felben Bertaufshalle für einen Benny zwei ber schönsten und größesten Apfelfinen und bezahlt für eine Banane ebenfalls nur einen Benny. -Unanas, natürlich feine von den größten und schönsten, kann man schon für 30 und 40 Bence haben und Cocosnufterne fogar 4 für 10 Benee, wenn man sich nur die Mühe geben will, mit kurzen Anutteln nach den auf Pfählen gestellten Kernen zu werfen, und Geschicklichkeit genug besitzt, sie

gu treffen. Es ift bicfes ein beliebtes Spiel ber Englander.

Eins ist mir aber besonders in England aufgefallen oder vielmehr ich habe es vermißt. Es ist dies die Schönheit in dem Binden der Bouquets. Ich muß gestehen, ich habe trots des schönen und seltenen Materials, das zum Bouquetbinden verwendet wurde, nie ein schönes Bouquet gesehen. Diesenigen, die schön waren, erwiesen sich immer als von Deutschen gemacht. Der Grund der Unschönheit liegt theils in dem dichten Binden, theils in dem schlechten Arrangement. Ein englisches Bouquet sieht eher einem Blumenkohl ähnlich, als Dem, was es wirklich sein soll.

Eine ichone Sitte, Die ich auch für Deutschland empfehlen mochte, ift bas Tragen von kleinen Sträußen, ben sogenannten Button holes, ober einzelner Blumen im Knopfloch. Dicfes ist fast allgemein in England und machen die Gartner baselbst ein gutes Geschäft bei bem Bertaufe biefer fleinen Sträufe. Frauen und Rinder fteben an allen Straffeneden und bieten biefelben an. Natürlich find die Breife hierin fehr verschieden, je nach der Güte bes Materials Man hat fie von 20 Bf. an. 3ch habe aber auch gesehen, wie man für ein fleines button hole, bestehend aus einem Blatt von Adiantum cuneatum, einer rothen und weißen Bouwardia und einer Rosenknospe mit etwas Reseda, um Weihnachten 2 Dit. 50 Pf. bis 3 Mt. 50 Bf. bezahlte. Ueberhaupt stellen fich die Preise in England gang anders, als in Deutschland. Man wird vielleicht ungläubig lächeln, wenn ich sage, daß die Decoration auf dem Ball, den der Magiftrat Londons zu Ehren des Herzogs und der Herzogin von Sdinburg im Jahre 1874 veranstaltete, über 15,000 Mt. fostete, aber man wird es glaubhaft finden, wenn man die Eisberge und die Felsen (aus Kort nachgebildet), welche bis an die Decken der Gale reichten, die Springbrunnen von Eau de Cologne und all die feltenen und feltensten Pflangen, von ber zierlichen und höchft becorativen Aralia Veitchii, ben Prachtpflanzen von Adiantum Farleyense an bis zu ben hohen Palmen und 20 Fuß hohen Balantien, dort gesehen hat. Ucberhaupt wird der Preis einer Decoration fast so berechnet, als wenn der Besteller die Pflanzen kaufte, mas ich bei garten und theueren Pflanzen gang gerechtfertigt finde.

Was nun die Kulturen in den Warm- und Kalthäusern andetrifft, so steht es wohl allgemein sest, daß die Engländer in dieser Beziehung allen anderen Bölkern voraus sind. Einen Jrrthum aber, wenigstens ich erkenne ihn als solchen, will ich hier aufklären. Es ist mir östers vorgekommen, daß, wenn ich mit einem oder dem anderen meiner Collegen nach meiner Rückehr von England über die Schönheit und Pracht der englischen Gärtnereien sprach, mir sehr oft entgegnet wurde: Ja, mit den Engländern können wir nicht concurriren, die werden zu sehr durch das Klima protegirt, dadurch haben sie Alles besser, die Sache liegt zum Theil ganz richtig, deswegen haben sie nicht Alles besser, die Sache liegt zum Theil ganz anders. Ich gebe zu, daß das Klima die Engländer bei Pflanzen, die im Freien wachsen, in hohem Maße protegirt, daß wir hierin nicht mit ihnen concurriren

können, daß wir auch, was Treiberei anbetrifft, wohl nicht Das leiften werden, was fie leiften, obgleich wir in Deutschland auch hierin tüchtige Erfolge und fogar in Gegenden, von welchen man es nicht annehmen follte und auf die ich vielleicht frater zurücktomme, errungen haben. Aber was andere Gewächshausfulturen anbelangt, fo können und wurden wir daffelbe leisten, wenn uns nicht Gins fehlte, und bas find bie Mittel. Wenn man in Deutschland einen Garten besucht, fo hört man gewöhnlich ben Gartner flagen, daß ihm durch Knappheit der Arbeitsmittel, durch schlechte und fehlerhafte Einrichtungen die Sande fo fehr gebunden find; daß Diefes oder Jenes beffer ausschen murde, wenn er blos mehr Zeit und mehr Kräfte hätte 2c. 2c. Das sind die gewöhnlichsten Klagen, die man in Deutschland bort. Und diefe Alagen find begründet, benn nirgends wird in diefer Beziehung mehr geknausert, wie in Deutschland. Ich gebe zu, daß es rühm-liche Ausnahmen in dieser Beziehung giebt, wo dem Gärtner vollständig ausreichende Mittel zu Gebote fteben, Alles auf das Befte in Stand zu halten, aber gerade die Ausnahmen geben einen Beweis ab für die Richtig= teit meiner Behauptung. Ich muß gestehen, berartige Rlagen habe ich in England nie gehört; bort ift ber Gartner mit einem ausreichenden Ctat versehen, und ift dieser klein, so beschränkt er sich auf weniger Pflanzen, halt diese aber in tadellofer Schonheit. Bier in Deutschland ift dies aber oft anders; hier foll der Gartner oft möglichst viel mit möglichst wenigen Mitteln leisten und noch öfter Alles mit gar nichts. Es ift also nicht bas Klima, was dem englischen Gartner hilft, sondern hauptfächlich der Geld= beutel Desjenigen, in deffen Diensten er steht. Man stelle dem deutschen Gartner Dieselben Mittel jur Berfügung, Die dem Englander zu Gebote fteben, und er wird daffelbe leiften, wie ber Englander. G. Kittel.

#### Ueber Stephanotis floribunda und beren Kultur.

Unter allen ben vielen schönen Warmhaus = Schlingpflanzen ift die Stephanotis floribunda eine der allerbesten und sollte von Jedem, der nur einigermaßen Raum zu beren Rultur hat, fultivirt werden. In Töpfen fultivirte Exemplare find mit folden, die im freien Grunde eines Barm= hauses stehen, gar nicht zu vergleichen, denn während erstere meift nur spärlich und oft gar nicht blüben, bringen die letteren Blumen in sehr großer Menge hervor. Die geeignetste Erbe für die Stephanotis ist eine gute fraftige, lehmige Rasenerde mit einem gleichen Theil haideerde und Sand. Rann man feiner Bilange eine folde Erde geben und fie darin auf einem Becte eines Warmhauses auspflanzen, so wird dieselbe in wenigen Jahren zu einem ansehnlich großen Gremplare heranwachsen und einen großen Flächenraum mit ihren fletternden Zweigen befieiben. Gine Sauptbedirgung des guten Gedeihens biefer Pflanze ift aber noch, daß man für einen guten Abzug des Waffers forgt und ihr während der Zeit des Wachsens reichlich Baffer zukommen läßt. - Die einzelnen Zweige erreichen eine febr bedeutende Länge, wenn man fie ungestört wachsen läßt und da diese sich auch gern und leicht verzweigen, so lassen sich mit Leichtigkeit Spaliere u. bergl. mit dieser Pflanze bekleiden.

Der größte Feind der Stephanotis ist die sogenannte Schmierlaus, und um diese Pflanze leicht von derselben rein zu halten, so sollte man selten mehr als zwei, höchstens drei Triebe an einem Draht oder Lattenwerk befestigen, denn hat sich dieses Insett erst zwischen den Stengeln und den dicht beisammensitzenden Blättern eingenistet, so ist es schwer, es ganz zu vertigen; auch sollten die Drähte, wenn man die Pflanze unter den Fenstern entlang zieht, 5-6 Zoll von einander entsernt und vom Glase 8 Zoll abstehen. Ein recht oftes Bespritzen der Pflanze ist das beste Mittel, sie rein von der Schwierlaus zu halten, und stellt die letztere sich dennoch ein, so suche man sie sosort vermittelst eines Pinsels aus den Blattachseln zu entsernen, woselbst sich dieses Insett am ersten ausbildet und einnistet.

In einem Warmhause währt die Blüthezeit der Stephanotis 6 bis Wochen, in einem fühleren Hause jedoch noch mehrere Wochen länger.

Beschattet braucht die Stephanotis während des Sommers nicht zu werden, vorausgesetzt, daß das Haus gelüstet wird, aber ebensowenig ist Schatten für sie zum Nachtheil, wenn man ihr denselben wegen der übrigen Pflanzen im Hause geben muß.

Die Stophanotis gehört zur natürlichen Familie der Asclepiadeen und besteht die Gattung bis jetzt nur aus zwei Arten, nämlich St. Koribunda (Syn.: Coropogia Stophanotis Schult., Asclopias odoratissima h. Borol.), reichblumige Stophanotis von Madagascar. Die  $1^1/_2-2$  Zoll langen, rein weißen Blumen erscheinen in Büscheln in den Achseln der Blätter zu 2-6 und mehr beisammen, sind von sester Textur und verdreiten einen äußerst angehmen, starken Geruch. Die weißen Blumen eignen sich ihrer Consistenz und ihres Geruches wegen sehr sür Bouquesbinderei, zu welchem Zwecke sie jetzt auch sehr viel verwendet werden, denn von sast allen Handelssärtnern, welche sich mit der Anzucht von Schnittblumen besassen, wird auch die Stophanotis floribunda zur Berwerthung ihrer Blumen kultivirt, und da die Pflanzen während einer langen Zeit sehr reichlich blühen, so liesert eine starke Pflanze stets einen hübschen Ertrag, denn jede einzelne Blüthe wird z. B. in Hamburg mit 8 Pfennigen bezahlt.

Die zweite bekannte Art ist die St. Thouarsii A. Brong., ebenfalls aus Madagascar. Dieselbe soll ebenfalls weiße Blumen haben. Wir haben diese Species freilich schon im botanischen Garten zu Hamburg kultivirt, jedoch noch nie in Blüthe gesehen; ob sie in anderen Gärten schon geblüht hat, ift uns nicht bekannt.

Die Vermehrung der Stophanotis läßt fich sehr leicht durch Stecklinge, im Frühling gemacht und auf ein Warmbeet unter Glocken gestellt, bewerkstelligen.

#### H.O. Rultur der Ernthrinen.

Daß die Erythrinen und besonders die Erythrina Crista Galli schon so lange bei uns bekannt ist, darf gewiß kein Motiv sein, die Kultur dieser schönen Pflanzen zu unterlassen und das um so mehr, weil deren Kultur in Wahrheit keinerlei Schwierigkeiten bietet. Dieselben gedeihen sowohl in einem setten, als in einem mageren Boden oder, um besser zu sagen, in einer Mischung von beiden.

Bom Spätherbst an, wenn ihr Wachsthum beendet, dürfen sie nur soviel Wasser erhalten, daß die Erde nicht total austrocknet. Sind durch diese Behandlung die Jahrestriebe nach und nach abgestorben, so schneidet man sie bis auf einige Zoll ab.

Während des Winters müffen die Pflanzen in einem gewöhnlichen temperirten Hause stehen, und sobald die neuen austreibenden Zweige 7 bis 9 Em. lang sind, pflanze man sie um, schüttle die alte Erde ab und setze sie in gute Mistoeterde mit etwas Sand untermischt, versäume dabei aber nicht, sür guten Ubzug zu sorgen. Man begieße nur soviel, daß die Erde seucht erhalten wird; wenn es heiß wird, besprize man häusig die Blätter. Haben die Triebe etwa 28 Em. Länge erreicht, so biege man sie horizontal gegen den Topfrand und lasse es weder an Licht noch Lust sehlen. Haben die Erythrinen dann reichlich Wurzeln gebildet und beginnen Blüthen sich zeigen, so wendet man mit Nutzeln flüssigen Dünger an. Die Blumen öffnen sich im Juli und die Pflanze wird dann ins Kalthaus gebracht, um sich länger an ihren corallenrothen Blüthen erfreuen zu können. Auf diese Weise behandelt, werden die Erythrinen mehrere Jahre hintereinander reich blühen.

| IO | Bei uns in Bremen wird die so schöne als dankbare Erythrina mit ihren nicht minder reizenden Barietäten floribunda und Mario Bèlangeri wohl in den freien Grund geset, um daselbst mit der ebenso werthvollen und gleichfalls noch lange nicht genug berücksichtigten Cassia floribunda, die mit ihren goldgelben Blüthenrispen zu den korallenrothen Blüthen der Erythrinen ein herrliches Pendant bildet, zu prangen. Zur Ueberwinterung genügt jeder frostfreie Kaum. Da beide gewöhnlich erst spät blühen, so ist es rathsam, sie in einem Warmhause, Mistbeetkasten oder Zimmer etwas anzutreiben, damit man sicher ist, daß sie vor Eintritt der Herbstfröste ihre volle Schönheit entwickeln.

Sehr schön sind auch größere Eruppen derselben im freien Lande mit einem Untergrund von Centaurea candidissima; die rothen Blüthen heben sich schön auf dem weißen Grunde ab. Die Erythrinen können überhaupt schon nicht so dicht gepflanzt werden, daß der Boden gleich von ihnen bebeckt ist, und eignet sich die Centaurea candidissima am besten zur Bebeckung desselben.

# Die verbesserte Briisseler Cichorie (Chicorée sauvage améliorée) und deren Kultur.

(Aus dem Annuaire de l'Horticulture Belge et étrangère.)

Den Samen dieser verbesserten wilden Cichorie (Chicorée sauvage améliorée) säet man im April sehr dünn in Reihen. Es bietet diese Barieztät über die gewöhnliche wilde den Bortheil, daß ihre Wurzeln weniger Neigung haben, sich zu theilen, und daß das Laub oder die Blätter weit breiter und reichlicher sind. — Die Pflanzen erfordern während des Sommers keine besondere Sorgsalt. Die eigentliche Aultur beginnt erst im Winker. Bor den starken Frösten werden die Wurzeln alle aufgegraben und in mit Erde und Laub bedeckten Furchen ausbewahrt. Zu diesem Zwecke macht man im Küchengarten eine 70—80 Centim. breite Furche, deren Länge natürslich durch die Menge des Produkts, das man zu erhalten wünscht, bezdingt wird. Die herausgenommene Erde wird auf die Seite gelegt; man ebnet den Grund der Furche und breitet darüber eine dünne Lage Mistbeetzerde. Die Wurzeln werden dann, nachdem sie abgeputzt und gekirzt worden sind, in der Furche so dicht nebeneinander hingelegt, daß die Köpse in derzeselben horizontalen Linie sind.

Ist dieser erste Theil der Arbeit beendet, so bedeckt man das Ganze 10-15 Centim. mit einer Lage gut gesiebter Mistbecterde, wohl darauf

achtend, daß diese vollkommen zwischen die Wurzeln kommt.

Das Treiben geschieht dann je nach Bedürsniß den ganzen Winter hindurch. Um aber in kurzer Zeit einen reichtlichen Erfolg zu erzielen, legt man auf jedes Beet oder jede Furche 50 Centim. hoch Pferdedünger. Durch den Einfluß der Wärme, welche der Dünger erzeugt, kann man nach 4 bis 5 Wochen des Wartens leicht ernten. Der große Vortheil dieser Kulturart vor anderen Systemen ist, daß sie den Pflanzen ein Hinderniß darbietet, das sie zu durchdringen suchen. Dieser Widerstand zwingt die Blätter, dichter aneinander zu liegen, ähnlich wie beim Kopfsohl.

Dieses zarte appetitliche Gemüse, das besonders werthvoll ist mitten im Binter, wird mit einem Theile der Burzel geerntet und von den Gemüsegärtnern zu Schaerbeeh und St. Gilles auf den Märkten in Brüffel unter dem Namen Witloof (Beißblatt) verkaust. Unter diesem Namen ist

biefes Gemuje in Belgien auch am besten befannt.

Die Herren Vilmorin Andricux u. Co. in Paris haben über den "Kapuzinerbart", so nennen sie diese verbesserte Cichorie, eine specielle Arbeit veröffentlicht. Dank ihren Anstrengungen ist dieses bis dahin in Frankreich und England unbekannte Gemüse jest verbreitet.

Nachtrag der Redaction. Sowohl das Journ. de la Soc. Centrale d'Horticulture de France, wie englische Fachschriften bringen Mittheilungen über die "Witloof-Cichorie", von denen wir noch einige zu den oben anzgegebenen nachtragen:

Die Witloof ist eine besondere Barietät der Cichoric, die auch groß= wurzelige Bruffeler Cichorie genannt wird und viel Achnlichkeit mit der

langen glatten Magbeburger Sichorie hat. (In Deutschland kennt man außer der Magbeburger noch die große dicke Braunschweiger und die neue allergrößte, lange, glatte Badenser Imperial-Cichorie.) Die Wurzel ist dick und untersetzt und trägt am oberen Ende einen Kopf von aufrechtstehenden, dicht aneinander liegenden Blättern. Diese Köpfe werden ohne die Wurzeln, die dicht unter den Blättern abgeschnitten werden, auf die Märkte gebracht. Die Blätter sind äußerst zart, haben einen angenehmen, nur etwas bitterlichen Geschmack, der an den der Endivie erinnert. In Brüssel werden diese aus wurzelständigen Blättern gebildeten Köpse ganz gekocht und mit einer Rahmsauce gegessen; dieselben eignen sich aber auch als Salat und haben einen um so größeren Werth, da man sie mitten im Winter haben kann, wo andere frische Gemüse selchnacht die Ostern verkauft.

#### Erfrantte Camellien wieder herzustellen.

Ueber keine Pflanzenart wird wohl mehr geklagt, daß sie nicht gedeihen will, als über die Camellie, namentlich von Laien. Welchem Gartner wohl find nicht ichon öfters von Pflanzenfreunden Camellien übergeben worden, um dieselben wieder zum Wachsen zu bringen, theils in einem fo traurigen Buftande, daß es am gerathenften gewesen ware, fie fogleich auf den Mullhaufen zu werfen. Gewöhnlich haben folde Pflanzen ihre Blätter theil= weise ganz verloren, oder sind solche noch an der Pflanze vorhanden, so seben sie matt aus, hängen schlaff herab und von Trieben ift an der Pflanze nichts zu sehen. Der Besitzer oder die Besitzerin solcher traurigen Pflanzen meiß keinen Grund anzugeben, weshalb biefelben nicht wachsen wollen: fie find ja jeden Tag begoffen worden und können unmöglich vertrodnet fein. Aber gerade dies ist der Grund des Ertrankens der Pflanzen; sie werden jeden Tag begoffen, aber wie! Es wird den Pflanzen kaum genügend Waffer gegeben, um einige Boll tief in ben ftart verwurzelten Ballen einzudringen, ber in Folge beffen in einiger Zeit fo ftart in ber Mitte austrodnet, bag er gar kein Waffer mehr onzicht. Wie find nun folche auf diese Weise er= trankte Camellien am leichtesten wieder herzustellen? sollen sie eingestutt, verpflanzt werden oder was foll man mit ihnen vornehmen?

In der Regel sind solche vernachlässigten Camellien wurzelkrank, in Folge, daß während des Winters oder im Frühjahre deren Wurzelballen zu sehr ausgetrocknet ist, daher sich an den Pflanzen auch kein neuer Trieb bemerkbar macht, wie dieselben überhaupt in einer zu trockenen Atmosphäre gestanden haben. Aber es kann auch das Gegentheil von dem stattgesunden haben, nämsich daß die Pflanzen übergossen worden sind, während einer langen Zeit zu naß gehalten wurden, daß das Wasser auf dem Boden des Topses stehen blieb, weil es nicht srei ablausen konnte, in Folge dessen die Wurzeln krank, theilweise faul wurden. In der Regel ist aber die Ursache des Erkrankens der Camellien, daß sie zu trocken gehalten wurden. Um nun solche Pflanzen word möglich wieder herzustellen, versährt man am besten und sichersten solgendermaßen:

Die Pflanzen dürfen weder im Berbste, noch im Friihjahre eber gurudgeschnitten werden, als bis fich neue Wurzeln an ben Ballen zeigen, benn geschicht das Burudschneiden früher, fo fann man sicher annehmen, daß die Bflanze gang zu Grunde geht. Camellien ichneidet man überhaupt nur bann gurud, wenn dieselben zu sparrig ober unformig gewachsen sind und man die Pflanzen mehr bufchig zu haben wünscht, aber erft bann barf bas Burudichneiden geschehen, wenn bas Burgelvermögen ber Pflanze ein gang gefundes ift. - Man untersuche den Ballen einer erkrankten Camellie genau, ob er in der Mitte troden ift, und ift dies ber Fall, fo stelle man die Bflanze in einen Rubel mit Waffer und laffe fie barin 12 Stunden fteben, damit ber Wurzelballen sich gehörig vollfaugt. Ferner forge man dann bafür, daß die Bflanze mahrend des Winters in nicht zu trodener Atmofphäre sich aufhalte, namentlich wenn jolche durch Feuerwärme entstanden ift. Immergrure Pflanzen, wie die Camellien, besitzen große Blattflächen und verlieren in einer trodenen Atmosphäre durch Ausdünftung mehr an Feuchtig= feit, als ihnen zuträglich.

Im Frühjohre, sobald die Pflanze ein Zeichen des Lebens giebt, halte man sie in mehr geschlossener Luft, damit sie um so kräftiger treibt, besprize sie öfters und halte sie hinreichend seucht. So behandelt, wird eine wie oben angegeben erkrankte Camellie neue Wurzeln und neue Triebe in Wenge treiben und ein bald allgemein besseres Aussehen erhalten. Sollte die Pflanze nun etwas lange, sparrige Triebe gemacht haben, so können diese im solgenden Winter nach Weihnacht nach Belieben zurückgeschnitten und in einer Temperatur von 8 ° R. bei Nacht gehalten werden, etwas wärmer während des Tages, wo sie dann frästig austreiben und unter fernerer guter Behandlung während der Saison noch einen zweiten Trieb

machen werden.

#### Dracaena Goldieana, neue Urt.

Diese neue Dracane ist eine der effektvollsten aller in letzter Zeit einzeführten Arten; dieselbe unterscheidet sich nicht nur durch ihren bestimmten Habitus, sondern auch durch die eigenthümliche zebraartige Zeichnung ihrer Blätter von allen dis jetzt in Kultur sich besindenden Arten und Barietäten. Sie wurde, wie im "Garden" mitgetheilt wird, vor mehreren Jahren von Herrn Goldie in Afrika entdeckt und von ihm an den botanischen Garten in Glasgow eingesandt, von wo aus sie in den Besitz des Herrn W. Bull gelangte, der sie nun verbreiten wird. Auf mehreren Ausstellungen ist diese Pflanze auch bereits prämiert worden.

Die ältesten Exemplare bei Herrn Bull haben eine Höhe von 2 bis 3 Fuß erlangt; ber Stamm ist von unten auf mit horizontal abstehenden Blättern besetzt, jedes Blatt ist mit seinem Stengel 10—14 Zoll lang. Das Blatt selbst ist oval, mit einem wellenförmigen Rande und etwa 6 Zoll breit an der breitesten Stelle. Die Grundsarbe desselben ist dunkelgrün, worauf die silbergrauen Querstreifen und gleichsarbigen marmorirten Flecke

fehr fenntlich hervortreten.

Die Pflanze läßt sich leicht burch Stecklinge ober Ableger vermehren, wächst leicht in guter, nahrhafter, poröser Lauberde, untermischt mit Haide= erde und Sand, der man noch einige grobe Stücke anderer Bestandtheile hinzustügen muß, um die Erde recht locker zu erhalten. Für einen freien Abzug des Wassers ist besonders zu sorgen, wenn ein gutes Gedeihen der Pflanze erzielt werden soll.

#### H.O. Gine electro-magnetische Pflanze.

Hart. Levy berichtet in der Alustr. hortic. von Nicaragua über eine Pflanze, die, wenn sich die Aussagen dieses Reisenden bestätigen, eine große Merkwürdigkeit sein wird. Es ist eine Phytolacca (Nr. 107 des Herbars), welche neu zu sein scheint und der der Name Ph. electrica gegeben worden ist. Herr Levy sagt in seinen Notizen: Ich möchte die Ausmerksamkeit auf diesen Strauch richten, bei dem ich sehr stark ausgeprägte electro-magnetische

Eigenschaften entbedt habe.

Wenn man einen Zweig abreift, wird die hand ebenso fühlbar er= griffen, als fie es durch eine kleine Rumforff'sche Batterie sein wurde. Diefes Gefühl frappirte mich berart, daß ich mit einem fleinen Compag ju experimentiren begann. Der Ginfluß begann ichon bei einem Abstande von 7-8 Schritten bemertbar zu werden. Die Nadel wich in dem Make, wie man sich näherte, sichtbar ab, ihre Bewegungen wurden immer unruhiger und endlich mitten im Busche verwandelten sich die Abweichungen zu einer fehr rafchen freisförmigen Bewegung. Indem man rudwärts fchritt, fah man die Erscheinungen sich in entgegengesetzter Beise außern. Der Untergrund zeigte teine Spur vom Gifen oder magnetischen Metalle, als Robalt (titane) oder Nickel, und es ist nicht zu bezweifeln, daß die Pflanze selbst diese sonderbare Eigenschaft besitzt. Die Stärke des Phänomens variirt mit ben Stunden des Tages. Während der Nacht ift fie fast Rull, erreicht ihr Maximum gegen 2 Uhr Nachmittags. Wenn es fturmisches Wetter ift, wird die Energie der Thätigkeit noch vermehrt und wenn es regnet, bleibt die Pflanze welk.

Ich habe niemals weder Insekten noch Bögel auf der Phytolacca

electrica weisen sehen.

#### Alender für die Gärtner Belgiens und des Anslandes.

(Mit 4 Abbilbungen.)

Unter dem Titel "Annuaire de l'Horticulture Belge et etrangère" haben die Herren Prosessoren an der Staats=Gärtnerlehranstalt zu Gent, Burvenich, Phnaert, Rodigas und van Hulle, den 3. Jahrgang ihres Jahrbuchs herausgegeben, das durch seine Driginalität, wie seines reichen, gediegenen Inhalts wegen auch in Deutschland von allen französisch= lesenden Gartensreunden und Gärtnern gewiß mit hohem Interesse benutzt werden kann. — Als originell möchte ich im ersten Jahrgange (1875)

3. B. bezeichnen, daß ftatt ber gewöhnlich bem Datum beigefügten Namen eines Beiligen ber Anfang der Bluthezeit, das Auftreten verschiedener Infetten, bas Antommen und Fortgeben mancher Zugvögel, das Beginnen und Aufhören des Singens etlicher Bogel, die Reifezeit von Früchten und der= gleichen verzeichnet ift. Im neuesten Jahrgange sind dafür die Geburts= ober Sterbetage berühmter ober boch fehr verdienter Gartner, Botaniker und Naturforscher gewählt, - es befinden sich darunter auch unsere Lands= leute vertreten. Die Biffenschaft kennt feine Nationalität, bas ift eine gewiß Bielen fehr willkommene Gabe und ein Beweis, wie die Berausgeber feine Mühe gescheut, um ihrem Werk besonderen Werth zu schaffen. Dieses geht auch aus der wohl noch mehr Arbeit erfordernden Zusammenstellung ber bedeutenoften Sandelsgärtnereien Deutschlands, Frankreichs und Englands - ca. 5000 an der Bahl - hervor und jeder Firma ift die Sauptkultur beigefügt. Im vorigen Jahrgange find nicht nur die Sandels= gartner Belgiens fin gleicher Weise, fondern, was taum minder, vielleicht noch werthvoller, die Namen der vorzüglichsten Liebhaber und der bedeutenoften Gartenbau-Bereine, Gärtnerschulen und botanischen Garten Belgiens aufgeführt

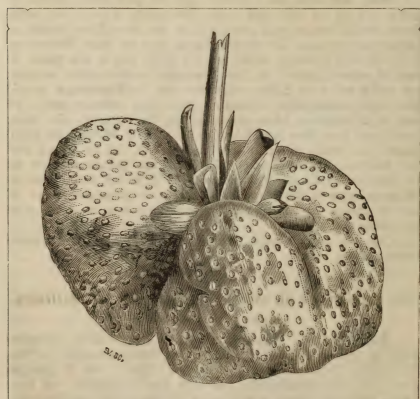


Fig. 1. Professeur Ed. Pynaert, soll durch Größe, Schönheit und Geschmad sich sehr empschlen, mittelsrüh reisend.

Um die Reichhaltigkeit des übrigen Inhalts zu bezeugen, brauche ich nur anzusühren, daß außer einer Biographie vom allgemein gekannten und verehrten L. van Houtte und bessen wohlgelungenem Portrait 25 Aufstäte sich über alle Seiten der Gärtnerei verbreiten; 30 Holzschnitte sind zur besseren Veranschaulichung beigefügt. Um von den Bildern eine Probe zu geben, erbat ich mir die Holzstöcke\*) zu 4 neuen Erdbeeren.



Fig. 2. Theodor Mulié, schr groß, eine gute Marktfrucht, Reifezeit früh.

[Es sind dies 4 Abbildungen von den sechs neuen Erdbecrsorten, welche Herr Ch. Delahousse aus Samen erzogen und von Herrn Mulic, Handelsgärtner zu Neuville en Ferrain, in den Handel gegeben wurden. Letterer hatte diese neuen Varietäten dem Centralcomité des Cercle d'arboriculture de Belgique zur Beurtheilung übergeben und hat dasselbe nicht angestanden, diese neuen Sorten als einen Beweis sür ihre Güte in seinem Bulletin zu beschreiben und abzubilden. (Siehe wegen der Beschreibungen Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 1876, S. 515.) Ob diese neuen Erdbeersorten nun wirklich von so ausgezeichneter Qualität und von so enormer Größe sind und letztere stets, wenn auch unter den uigünstigsten Kulturverhältnissen, erreichen, darüber können wir nichts mittheilen. Unserer Anssicht nach können wir so enorm großen Erdbeersrüchten keinen Borzug geben, denn in der Regel ist deren Fleisch in der Mitte nie so sesst und sastig, wie das einer guten mittelgroßen Frucht, und ebenso ungern zertheilt oder beißt man eine Erdbeere wie eine Kirsche beim Verzehren durch. D. R.]

<sup>\*)</sup> Die uns von herrn Brof. Phnaert gutigft zugefandt morben finb. Die Reba ct.

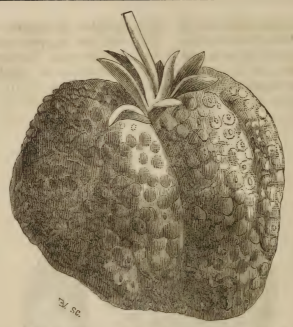


Fig. 3. Maréchal Mac-Mahon, fehr groß, Frucht gesappt, fehr fruchtbar, mittlere Reisezeit.

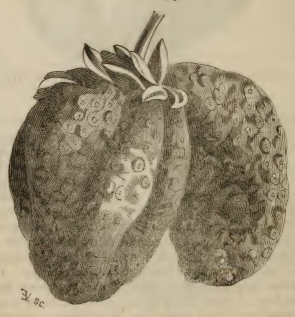


Fig. 4. Phénomène, Frucht von eigenthümlicher Form (nach unserer Ansicht durchaus nicht schön für eine Erdbeere); sehr fruchtbar, frühreisend.

Der Monatskalender, der wie in unseren deutschen Gartenkalendern vorhanden, bezeichnet in diesem Jahre die Arbeiten, welche im Kalthause vorzunehmen sind; im vorigen Jahre waren die gleichen angegeben, welche im Lustgarten, im Jahrgange 1875 diejenigen, welche im Gemüse= und Obstgarten ausgeführt werden sollen.

Aus allem diesen ersicht man, daß diese Jahrbücher den bleibenden Werth von Chronifen gewinnen, deshalb in jeder Bibliothek einen Plat verdienen.

#### Bergleichung ber verschiedenen Thermometer-Scalen.

Bekanntlich bedient man sich in fast ganz Deutschland des Reaumur's schen, in England des Fahrenheit'schen und in Frankreich des Celsius'schen oder hunderttheiligen Thermometers, welcher letztere auch jetzt an der deutschen Seewarte in Hamburg angenommen worden ist. Sehr viele Gärtner des sinden sich oft in Verlegenheit, wenn sie dei Kulturangaben in ausländischen Fachschriften die dabei ersorderlichen Wärmegrade nach einer ihnen unbekannten Thermometer=Scala angegeben lesen. Wenn ihnen auch bekannt, daß der Nullpunkt bei der Scala des Reaumur'schen und Celsius'schen Thermometers derselbe ist, d. h. zeigt das eine Thermometer O, so zeigt dies auch das andere. Dahingegen ist das Reaumur'sche Thermometer vom Rullpunkt bis zum Siedepunkt des Wassers in 80, das Celsius'sche in 100 gleiche Theile, Grade genannt, getheilt. Es verhalten sich demnach die Grade auf gleichem Raume der Scala wie 4 zu 5, oder 4 °R. sind gleich 5 °C., 8 °R. — 10 °C. u. s. w.

Auf der Fahrenheit'schen Scala dagegen liegt der Nullpunkt tieser, und wo 0°R. und 0°C. ist, hat das Fahrenheit'sche Thermometer schon 32° Wärme oder +32° und dann bis zum Siedepunkt noch 180 Grade, solg=lich überhaupt von 0° bis zum Siedepunkt 202°. Von 0 herabwärts sind bei jeder Scala die Theile gleich denen über Null; die Scala von Reaumur und Celsius zählen aber schon Grade der Kälte oder —, während die Fahrenheit'sche Scala noch Wärme oder + anzeigt.

Jedem Gärtner wird gewiß daran gelegen sein, ein Versahren kennen zu lernen, wie man mit Bequemlichkeit die eine Scala auf die andere reduciren kann. Dieses Versahren ist ein sehr einfaches und wurde schon vor etwa 40 Jahren vom Herrn Hofgärtner G. Fintelmann in Potsdam zuerst bekannt gemacht.

Es find überhaupt fechs Reductionsfälle möglich, indem man die Grade irgend einer Scala auf die Grade einer der beiden anderen reduciren will.

Das heißt:

1. man sucht die Erade nach Fahrenheit aus den Angaben nach Celsius oder Reaumur;

2. man sucht sie nach Celsius aus Reaumur oder Fahrenheit und endlich

3. man sucht dieselben nach Reaumur aus Celsius oder Fahrenheit hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXII.

1. Fall. Die Grade nach Celfius find gegeben, man sucht ben Ausbrud nach Fahrenheit.

Die Anzahl der Grade nach Celsius werden mit 9 multiplicirt,

durch 5 dividirt und 32 dazu addirt.

+ 10 ° C. mal 9, dividirt durch 5, dazu addirt 32, oder 18 + 32 = 50.

2. Fall. Die Grade nach Reaumur sind gegeben, man sucht Fahrenheit'sche.

Man mustipsicirt die Grade nach Reaumur durch 9, dividirt durch 4 und addirt 32.

 $+8^{\circ}$  R. mal 9, dividirt burch 4 = 18, und 18 + 32 = 50.

3. Fall. Die gegebenen Grade nach Reaumur sollen in Celsius'sche ver= wandelt werden.

Man multiplicirt mit 5 und dividirt durch 4.

8 ° R. multiplicirt mit 5 = 40;  $\frac{40}{4} = 10$ ; + 8 ° R. find also + 10 ° C.

4. Fall. Man suche die gegebenen Grade nach Fahrenheit in Celsius'sche umzuändern.

Man subtrahirt 32, multiplicirt den Rest mit 5 und dividirt dann durch 9.

 $+50^{\circ}$  F. -32 ift 18, 18 mal 5 = 90,  $\frac{90}{9} = 10$ ;  $+50^{\circ}$  F. find gleich  $+10^{\circ}$  C.

5. Fall. Die Grade sind nach Celsius gegeben, man suche sie nach Reaumur.

Man multiplicirt mit 4 und dividirt durch 5.

+ 10  $^{\rm o}$  C. mal 4, dividirt durch 5 ift 8; also + 18  $^{\rm o}$  C. sind + 8  $^{\rm o}$  R.

6. Fall. Die Grade nach Fahrenheit sind in die nach Reaumur zu verwandeln.

Man zieht von der Anzahl der Fahrenheit'schen Grade 32 ab, multiplicirt den Rest mit 4 und dividirt ihn durch 9.

+ 50  $^{\rm 0}$  F. - 32 ift gleich 18, 18 mal 4 dividirt durch 9 ift gleich 8.

Eine scheinbare Schwierigkeit bleibt es für Den, welcher mit der Rechnung entgegengesetzter Größen von + und - nicht bekanrt ist, wenn in den Fällen 1, 2, 4 und 6 die Grade unter 0 R. und C. sallen. Es ist daher zu bemerken:

Fall 1. — 5° C. in Fahrenheit zu geben, rechne man:

5 mal 9, dividirt durch 5, abgezogen von 32; oder — 5° C.

= + 23° F.

Fall 2. — 4° R. in Fahrenheit auszudrücken:
4 mal 9, dividirt durch 4, abgezogen von 32; oder — 4° R.
= + 23° F.

Fall 4. 
$$+23$$
 ° F. in Celsius'sche Scala zu verändern:  
 $+23-32$  bleibt  $-9$ , mal 5 und dividirt durch 9 giebt  
 $-5$ , oder  $+23$  ° F.  $=-5$  ° C.

Fall 6. 
$$+23$$
 ° F. in Reaumur'scher Scala:  $+23-32$  bleibt  $-9$ , mal 4 und dividirt durch 9 giebt  $-4$ , oder  $+23$  ° F.  $=-4$  ° R.

Die Reductionen der einen Scala auf die andere geben oft Brüche; auf mehreren Bunkten haben alle drei Scalen ganze Zahlen. Zu einer Uebersicht, die vielleicht zum Handgebrauche, wo es auf genaue Reduction eben nicht ankommt, auch für die Zwischenzahlen benutzt werden kann, dient folgende Tabelle.

R. 
$$+ 80, + 76, + 72, +28, +24, +20, +16, +12, + 8, + 4, 0$$
  
F.  $+212, +203, +194, +95, +86, +77, +68, +59, +50, +41, +32$   
C.  $+100, + 95, + 90, +35, +30, +25, +20, +15, +10, + 5, 0$ 

R. 
$$0, -4, -8, -12, -16, -20, -24, -28$$
.  
F.  $+32, +23, +14, +5, -4, -13, -22, -31$ .  
C.  $0, -5, -10, -15, -20, -25, -30, -35$ .

#### Beit vor dem Auftreten des Pflanzenreichs.

(Für den Bereinsabend des Gartenbau-Bereins in Bremen ausgearbeitet von H. Stürmann.)

Dem Auftreten der Gewächse ging ein Zeitraum vorher, in welchem die Grundstoffe nur in unorganischen Gestalten vorhanden waren. Menschen, Thiere und Pflanzen sehlten noch, nur das Mineralreich war vorhanden und auch dieses in ganz abweichender Art und Weise, als es sich gegen-wärtig besindet. Biele Gewalten waren geschäftig, alles Ersorderliche zu erzeugen und zum Empfange des Pflanzenreichs bereit zu halten.

Die Grundstoffe, chemischen Elemente, die jetzt in der mannigsaltigsten Art mit einander verbunden sind, waren noch unvereinigt. Biele von ihnen, welche unter den jetzt auf der Erdoberfläche stattsindenden Berhältnissen in sester Form vorhanden sind, befanden sich ehedem noch in luftförmiger oder flüssiger Gestalt. Ihre kleinsten Theile waren loser, durch Zwischenräume von einander getrennt.

Es trat ein Zeitpunkt ein, in dem sich die Elementarstoffe verdichteten und sich anfänglich zu zwei, dann zu mehreren untereinander verbanden.

Chlorgas zog, als sei es in einen gelblich-grünen Zauberschleier gehillt, baher zum silberglänzenden Natriummetall. In loher Gluth umschlangen sich beide, und das Kochsalz (Chlornatrium) war das Ergebniß der Versbindung. Schwesel, der seurige Gesell, vereinte sich hier mit dem Eisen, dort mit dem Kupser, dort mit dem Blei und als Erze funkelten sie gelb,

roth und weiß. Der allgemeine Liebling war aber der Sauerstoff. Leicht und luftig, schmiegsam und flüchtig, umschlang er glühend die elementaren Erden. Kiesel, Kalk- und Thonerdemetalle übertrasen an Menge unendlich weit die übrigen sogenannten schweren Metalle. Ihrer außerordentlichen Verwandtschaft zum Sauerhoff wegen kommen sie aber jest nirgends auf der Erde mehr in reinem unverbundenen Zustande vor. Schon in der Urzeit verband sich der Sauerstoff mit ihnen, sie orphirten zu Kiesel, Kalk und Thon. Hierbei lobeten sie in hellen Flammen auf. Die Elemente seierten allgemeine Freudenseise, die ganze Erde war der riesengroße Ballsaal. Gluthen, gegen welche unsere Hochosenseuer nur kleine Fünkden sind, ent-wickelten sich. Geschwolzene Massen bildeten ein Feuermeer.

Die aus der Vermengung von je zwei Grundstoffen entstandenen neuen Körper theilen sich in 2 greße Abtheilungen, in zwei Heereshausen: Säuren und Basen. Schwesel und Sauerhoff giebt schweselige und Schweselsäure, Kohlenstoff und Sauerstoff giebt Kohlensäure, Phosphor und Sauerstoff — Phosphorsäure, Stickstoff und Sauerstoff — Salpetersäure, Chlor= und Wasserstoff — Salziäure. Auch die Berbindung der Kieselerde mit Sauersstoff verhält sich ähnlich wie eine Säure, sobald sie sich anderweitig vereint.

Kalkerde und Sauerstoff bagen giebt Aetstalk, Kaliummetall und Sauerstoff — Aetstali, Natrium und Sauerstoff — Aetsnatrium.

Letztere Gruppe von Verbindungen (je 2, binäre Verb.) sind diejenigen Basen, erstere Gruppe diejenigen Säuren, welche in dem Pflanzenreich eine besondere Rolle zu spielen haben. Säuren und Basen vereinigten sich wiederum und bildeten Salze im chemischen Sinne des Wortes. Hierzu geshören die meisten Gesteine und Felsarten, etwa mit Ausnahme des reinen Kiesels, der, wie oben erwähnt, als eine Säure betrachtet wird. Maxmor ist eine Vereinigung von Kohlensäure und Aetstalt, Gops ist Schweselssäure und Aetstalt zc. Kieselssäure und Kali verbanden sich und halsen mit bei der Bildung der Granit= und Porphyrsteine. Phosphorsäure bildete mit dem Kalt den phosphorsauren Kalt.

In jenem Feuerocean erzeugten sich die Arnstalle der Urgebirge in größter Mannigsaltigkeit. Während Milliarden von der Kleinheit winziger Körnchen sich zu meilenlangen Massen vereinigten, schossen andere zu Krystallen von kolossaler Größe zusammen. Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr 2c. bildeten das Grundgerüst, auf welchem in Jukunst das Heer der Pflanzen als lieblicher Schmuck, die Schaar der Thiere und der Mensch als handelnde Personen auftreten sollten. (Nach Humboldt, asiatische Reise 1829, — Granit-Eruptionsselsart, horizontal geschichtet auf Thonschiefer, Ausdehnung v. 5200 Meter.)

Die wichtigste Berbindung vielleicht, welche der Sauerstoff aber schloß, ist diejenige mit dem Wasserstoff. Beide Stoffe nehmen bekanntlich, wenn sie unverbunden dargestellt sind, die Luftsorm an. Beim Bereinen aber gerinnen sie zu Wasser. Als in der Urzeit sich das Wasserstoffgas mit dem Sauerstoffgas verband, war der Geburtstag des Meeres gekommen. Gine Freudensackel leuchtete dabei, wie sie bei keines Fürskenkindes Geburt ge-

leuchtet hat. Rund um die Erde wogten seine neugeborenen Fluthen und begannen alsobald auch ihre Arbeit. — Wärme höher, als jetzt. — Die Wasserwassen lösten viele der früheren Verbindungen auf. So enthält das Meerwasser noch jetzt Natron=, Kali=, Jod= und Bromsalze, sowie Kalk= verbindungen und Kieselsäure. Aehnliche Stosse sind auch, in manchen mehr, in anderen weniger, in den Quellen vorhanden. Ganz rein ist sein Quell= wasser. Das Wasser wirkt aber nicht blos chemisch auslösend, sondern auch mechanisch: spülend, rollend und so zerkleinernd, auf die Felsen ein und bildete Schuttland, das für viele spätere Pflanzengeschlechter unentbehr= lich war.

Nächst dem Wasser ist die Beschaffenheit der Atmosphäre, der Luft, welche ringsum die Erde umgiebt, für die Gewächse von höchster Wichtigkeit. Sie besteht aus einem Gemisch von Stickstoff und Sauerstoff, wozu sich noch eine kleine Cnantität Kohlensäure und Ammoniakgas (Wasserstoff und Stickstoff) gesellt, die sich auch vom Wasser aufgesaugt vorsinden. Von großem Einsluß auf das Gedeihen der Pflanzen ist bekanntlich dann auch noch die Menge des in der Luft aufgelösten Wasserdampses, der sich dann auch als Thau und Regen aus derselben ausscheidet. Die Pflanzen vermögen nur entweder slüssige oder luftsörmige Nahrungsmittel aufzunchmen. Die im Wasser aufgelösten Salze: kohlensaures Natron und Kali, kohlensaurer, sowie schweselsaurer und phosphorsaurer Kalk, nebst Kieselsäure bilden dann besonders im Pflanzentörper in mancherlei neuen Verbindungsweisen die sogenannten unorganischen Bestandtheile. Wasser, Kohlensäure und Ammoniak liesern die Materialien, aus welchen sich die hauptsächlichsten Gewebe, Fasern und Säste der Gewächse darstellen.

Das Auftreten des Gewächsreiches war dadurch ermöglicht worden, daß die einzelnen, anfänglich getrennten Clemente sich zu solchen zusammensgesetzen Körpern verbunden hatten, wie sie der Pflanzenkörper bedarf, daß dieselben entweder im Wasser löslich oder in der Atmosphäre Luftförmig vorhanden waren.

#### I. Grauwadenformation oder Uebergangsgebirge.

Herrschaft der Meerestange.

Wenige schroffzackige, tiefzerklüstete Felsenrisse erhoben sich über dem Ocean. Viele von ihnen hatten sich noch nicht genugsam abgekühlt, als daß ein Pflanzenleben auf ihnen möglich gewesen wäre. Noch ist die Berwitterung der Felsengesteine so gering sortgeschritten, daß alle jene Gewächse noch sehren, denen ein lockerer Humusboden Bedürsniß ist. An einzelnen dieser Felseninseln erheben sich riesenhaste erhptogamische Gewächse. Hier ragen dick, schuppige Stämme von Lomatophloyos erassicaule. Dort wölben sich auf den schlanken gefurchten Stämmen der Sigillarien Kronen liniensörmiger Blätter, während aus Sumpslagunen zwischen ihnen schachtelhalmsähnliche Calamiten mit wiebelförmig gestellten Aesten ragen. An einer anderen Stelle, wo die Felsen eine Wasserlache rings umschließen, wuchern am User wundersam gekrönte Stigmarien (Stigmaria sieoides) und hinter

ihnen reihen sich starr die saftreichen, säulenförmigen Didymophylon Schottini und Dechenia euphorbioides.

Auf fessigem Grunde siedelten sich zahlreiche Formen von Korallen (Astraea, Cyathophyllum) an. Ihre winzigen Bewohner entzogen den im Mecreswasser aufgelösten, doppeltkohlensauren Kalk dem Ocean und bauten daraus die wundersamen Gebilde ihrer baum= und orgelähnlichen Gehäuse. Vielerlei Muschelthiere, den am einsachsten organisiten Ordnungen angehörig, ledten zwischen ihnen. Viele von ihnen nährten sich von den oft abenteuerslichen Formen der Mecresalgen (Tange), die hier wucherten. Aus der Familie der Kopffüsser sanden sich die geraden Hörner der Orthocetariten. Von den Stachelhäutern, die im Meere der Jetztzeit besonders durch Seeigel und Seesterne vertreten sind, waren ebenfalls die einsachsten Formen vorhanden. Breniten auf sessgewachsenen Stielen, mit ungetheilten Fangarmen oder ganz ohne dergleichen.

Ein ebenso lebhaftes Getümmel herrschte dicht an der Oberstäche des Wasserspiegels. Hier waren es die vielsachen Formen des jest gänzlich ausgestorbenen Geschlechts der Trilobiten, sogenannt, weil ihr Körper durch 2 Längssurchen deutlich in 3 Theile (loben) getheilt war. An ihrem, von einem Schilde bedeckten Kopfe befanden sich zwei zusammengeseste Augen.

Bergleicht man die Flächen, welche in diesem Zeitraume den Landspflanzen gestattet waren, mit denen, welche die Meeresalgen bewohnen konnten, so sind letztere unverhältnismäßig bevorzugt. Sehr viele derselben waren vielleicht wie die Tange der Jetzzeit, so schleimiger Natur, daß uns von ihnen keine Ueberreste überkommen sind. Sine Anzahl davon ward aber versohlt dis auf unsere Zeiten ausbewahrt. Die schwarzen Gestalten, welche uns aus dem zerschlagenen Gestein, das sich aus den Schlamms und Geröllmassen bildet, entgegenschauen, sind sprechende Zeugen von den eigenschümlichen Formen der frühesten Pflanzenwelt. Jene Gesteinmassen bilden heutzutage das sogenannte Uebergangss oder Grauwadengebirge. Die gesschichteten Massen sind entweder Thouschiefer, Kalkgesteine oder Sandsteine (alte rothe S.).

Aus den Ueberresten jener frühesten Meerespflanzen bitdeten sich wahrscheinlich die Anthrazitschlenlager (Nordamerika) und der Graphit (Bleiseder). Ebenso vermuthet man, daß die großen Schichten Alaunschieser in Schweden ihren Gehalt an Kohlen, Schwefel und Kali ungeheuren Mengen zersetzer Algen verdanken mögen, die bei der Bildung jener Flötze in dichten Massen dort wucherten und untergingen. Bei allen diesen, durch ihre massenhafte Verbreitung alle anderen Gewächse weit übertressenden Meeresalgen war — wie bei den jetzt noch im Meere wachsenden — noch kein Gegensatz zwischen Wurzels und Stengelwachsthum vorhanden, das bei den meisten der jetzt vorhandenen Landpflanzen schon im Samenkorn durch das Würzelchen und Blattsederchen des Keimes angedeutet ist. Die einen schwammen lose in den sie ernährenden Fluthen, die anderen hefteten sich an Steine sest, wuchsen aber nur nach einer Richtung hin sort und saugten ihre Nahrung durch ihre gesammte Obersläche ein. Zwischen Stengel und Blätter war ebensvewenig ein Unterschied vorhanden.

Diefe große Gruppe des Pflanzenreichs, die Lagerpflanzen (Thallophyten), erinnern unwillfürlich an die frühesten Zustände der Bölfer, wo ein Jeder das Dasein eines Robinson durchlebte. Bei den vollkommener organisirten Gemächsen der Jetztzeit find vielerlei Organe thätig, die Arbeit der Pflanze ist vielfach vertheilt. Da hat die Burgel andere Berrichtungen, als die Anollen, der Stengel andere, als die Blätter; Reld, Blüthenblätter, Staub= gefäße, Stempel, Honigdrufen zc. ebenfalls. Da aber die Befchäfte an fo viele besondere Helfer übertragen und vertheilt sind, werden auch die Leistungen immer schöner und mannigfaltiger. Wir brauchen uns nur an die unendlich verschiedenen Formen und Farben, an Massenbeschaffenheiten und Gerüche, an die Berschiedenheit der Säfte: Buder, Gewürze, Mehl, Bonig, Bachs, Gift 2c., zu erinnern, welche die Jestwelt bes Pflanzenreichs uns bietet. Den Meerestangen fehlen Blüthen mit Relch, Staubgefäße und Stempel völlig. Der Lagerstamm muß als Burgel, Stengel und Blatt arbeiten, ja er muß auch sogar die Früchte erzeugen, fein Wunder, daß biefe letteren nur unvollfommener Art find, nur fleine Zellenblaschen, ohne Reimpflänzchen und ohne vorräthige Nahrungsstoffe für das junge Gewächs, das sich baraus entwickeln foll.

Welches die allerfrühesten Gewächse gewesen und wie sie entstanden sind, ist unbekannt. Bielleicht machten die einzelligen Algen den Ansang: Bieles mag noch aus jener Zeit aufgefunden werden; Bieles mag dagegen auch in Verhältnissen untergegangen sein, in denen es unmöglich wurde, Theile einzuhüllen und so auf eine späte Rachwelt zu bewahren.

Auffallend muß es erscheinen, daß bereits in der ersten Hauptperiode des Pflanzenreichs Bertreter aus den beiden Hauptreihen der Gewächse vorshanden sind: Blüthenlose und Llüthentragende. Im Ganzen sind 122 Arten aus der Zeit der Grauwackenformation bekannt: 24 Thallophyten, 89 Acrosbryis-Gefäscryptogamen, 9 Gymnospermen (Cycadeen und Coniscen).

## II. Steinkohlenformation.

Herrschaft ber Farne.

Die mächtigen Sandsteinlager der Grauwackenperiode, die Thonschieferund Kalksteinslöge dieses frühesten Zeitabschnittes im Leben der Erde, hatten sich zu flachen Hügelgeländen, zu weitausgedehnten Flächen gebildet. Die im Innern der Erde ununterbrochen thätigen plutonischen Kräfte hoben die wagerecht liegenden Massen über den Meeresspiegel, durchquellende, seuerslüssige Massen zerrissen stellenweise dieselben, legten die horizontalen Schichten schräg oder stellten sie gar senkrecht. Es entstanden zahlreiche Inseln, die meisten waren nur wenige Fuß über dem Spiegel des Oceans erhaben. In ziemlicher Gleichsörmigkeit war die Temperatur während des ganzen Jahres seucht und warm, ähnlich, wie wir sie setzt auf vielen Inseln der Südsee noch tressen. Unter solchen Verhältnissen entwickelte sich eine Pflanzenwelt eigenthümlicher Urt. Aus jenem Sunnpsgeländ, das am User des Grauwackengebirgs dahinzog oder als kleinere Insel aus dem lauen Meere hervorichaute, erheben fich mannshohe, fäulenähnliche Halme. Es find die Rala= miten, von benen man 34 Arten aus jener Zeit kennen gelernt hat. Reben ihnen steigen an etwas trockeneren Stellen Schuppenbäume (Lepidendron) empor, baumartige Gewächse, beren ftarre Blätter wie Schuppen eines Tannenzapfens rings um den Stamm und die Zweige geftellt waren und welche jest einentheils in den kleinen Gestalten unserer Barlapparten, anderntheils in den Formen der Araucarien Achnlichkeit finden. Wahrschein= lich waren sie mit diesen letzteren, jett auf der Gubhalfte der Erde vor= handenen Nadelholzgewächsen verwandt. Die starren Zweige bogen sich wie Die Arme eines mächtigen Kronleuchters nach allen Seiten, Die harten, breiten Radeln umgaben, bachziegelig fich bedend, die jungeren Zweige, während an alteren Aesten die Stellen, an welchen fie ehemals fagen, burch Narben bezeichnet find. Roch auffallender an zierlichen Formen und regel= mäßigen Stellungen fallen die Narben ber abgefallenen Blätter ber Siegel= bäume (Sigilarien) auf. Sie erhielten von denselben ihren namen, da ihre Stämme und Aefte bas Ansehen haben, als feien fie mit Siegelabdrücken versehen.

Am vorherrschendsten aber waren die Farne. Aus den weichen Moospolstern des Sumpsvodens sprießten mächtige Wedel, breiteten sich schön gesichwungen nach allen Seiten. Vielsach gesiedert zertheilte sich das schöne Laubwerk. Weite Flächen überzogen sie als Rasendecke, Gestrüpp und Unterholz zugleich. Andere bildeten einen niederen oder höheren Stamm, 4 bis Manneshöhen erreichend, an deren Spitze sich das zarte Laubgewölbe 12 bis 15 Fuß weit rings überbog. Andere kleinere, zierliche Formen hingen als Schmaroger von den Stämmen oder absterbenden Stengeln herab. Wie bei den jetzigen Farnen waren die Samenhäuschen bei der einen Art in Gestalt regelmäßig gestellter Pünktchen, bei der zweiten als Streisen, bei der dritten als Saum unter der Blattmasse vercheilt. Gegen 250 verschiedene Arten Farne, theils baumartige, theils krautartige, sind aus der Zeit der Steinkohlenperiode dis jetzt unterschieden, im Ganzen 736 Pflanzenarten, Bertreter aus allen Hauptabtheilungen des Pflanzenreichs.

Keineswegs waren aber sämmtliche angesührte Formen in einer und derselben Landschaft vorhanden. Zu der Einsörmigkeit der Wälder kam noch der Umstand, daß in den Wipseln derselben kein Vogel sein Lied sang, keine Blume am Boden strahlte und durch Honigdust einen Schmetterling herbei-lockte. Sbensowenig weideten zierliche Rehe am Hügel oder Büssel und Wildschweine im Morast. Nur Fische spielten in den Fluthen ves nahen Weeres, düstersarbige, eidechsenähnliche Umphibien krochen am Schlammuser entlang. Die Trilobiten der Grauwackenzeit waren ausgestorben, die Ueberreste ihrer Leiber bildeten Kalthügel. In dem dunklen Wasserbecken, von Farnenwedeln überschattet, trieben kleine Krebse ihr Spiel; Muscheln, Schnecken und Korallen bauende Bolypen gab es genug, Vögel und Säugethiere sehlten. Auffallend ist, daß, zwar nicht dieselben Arten, aber doch dieselben Familien es sind, die in damaliger Zeit sämmtliche Waldungen der ganzen Erde ausstüllten. Dazu kommt noch, daß die Wälder im hohen

Norben, auf Spitzbergen, auf ben Mclvilles-Inseln, auf benen jetzt kaum eine friechende Beide fümmerlich ihr Dasein fristet, in gleich üppiger Weise wucherten, als auf England und dem mitteleuropäischen Gebiet. Ebenso waren sie im Süden Amerikas, in Asien und Neuholland. Die absterbenden Wedel sanken ins Wasser, die alten mürben Stämme folgten ihnen nach. Im Sumpf liegend erlitten sie eine ähnliche Zersetzung, wie sie bei den in unseren Torsmooren modernden Pflanzen vorkommt. Der Sauerstoff und Wasserstoff, aus denen sie mit bestehen, entweicht, mit einer kleinen Menge Rohle verbunden, als Wasser, Leuchtgas und Kohlensäure, und je länger der Borgang währt, desto reinere Kohle bleibt zurück.

An einer Stelle war der Wasserabsluß gehemmt; viele jener Gewächse sanken und starben ab; Schlammmassen bedeckten die sich zersetzenden Schichten. Zu einer anderen Zeit bahnte sich das Wasser wieder einen Abzugsweg und eine neue Sumpswaldung wurde möglich auf den Leichnamen der unterzgegangenen. — An anderen Stellen senkte sich das ehedem gehobene Land durch Einwirkung derselben unterirdischen Kräfte. Auch in der Jetzzeit des obachtet man allmäliges Heben und Sinken ganzer Länder. (Das nördliche Schweden und Finnland hebt sich in einem Jahrhundert bis 4 Fuß. Dem Aufsleigen entspricht als Folge der Haltung der Erdschichten ein Sinken, wie im südlichen Schweden, Dalmatien, Westgrönland ze. Humboldt, Kosmos.)

Jeder untergegangene, begrabene Wald bildet ein Steinkohlenflötz. Meerekströmungen spülten ganze Uferstrecken mit Allem, was darauf wuchk, hinweg und die wandernden Holzstöße lagerten sich in ruhigere Buchten. So findet der Bergmann sie noch, hier die Stämme übereinander lagernd, dort sie noch aufrecht eingewurzelt stehend, hier die vermoderten Massen zu gestaltlosen, harten Kohlenklumpen zusammengebacken, dort die Wedel und Zweige dis in die kleinsten Feinheiten in dem heller gefärbten Thon absedrückt als erste Versuche des Naturselbsidrucks. Gewaltsame Durchbrücke neuer Gesteinmassen: Basalte und Dolerite, Porphyre und andere flüssige Massen zersprengten die gebildeten Decken und Schichten, zerbrachen die sestgewordenen Kohlenlager, bogen diesenigen, welche noch in weicherem Zustande waren, auf mancherlei Weise. Aus den Trümmern spülten die Alles beherrschenden Meereswogen das Material zusammen, aus welchem sich der rothe Sandstein bildete. (Kissuspergebirge, Kiesel umgewandelt.)

In jenem Zeitraume sammelte die Erde Vorräthe an Brennmaterial für das nachkommende Geschlecht. Die Macht ganzer Länder, die Gewerbethätigkeit der Neuzeit, die Umgestaltung so vielseitiger Verhältnisse im Völker= und Staatenleben, sowie im Familienhaushalt bis zum Heizen der Zimmer, dem Erleuchten desselben durch Leuchtgas — Alles beruht ja in unseren kühleren Breiten auf der Steinkohle, welche entstand aus den unterzgegangenen Farnenwäldern der Steinkohlenperiode.

(Fortsetzung folgt.)

#### Gartenban-Bereine und Ansstellunge-Angelegenheiten.

Borto. In Borto (Portugal) wird vom 29. Juni bis incl. 2. Juli b. 3. im Cryftall = Balaft dafelbft eine Bartenbau = Ausstellung ftatt= finden. Das uns vorliegende Programm ift ein fehr reichhaltiges; es ent= hält 155 Preisaufgaben. Die Preise bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen und ehrenden Anerkennungen. Concurrenzen find ausgeschrieben: I. für Handelsgärtner: a. für ornamentale Pflanzen des freien Landes, als Agave, Yucca, Fourcroya, Balmen, Dracanen, Coniferen, Broteaceen, Belargonien 20., b. für ornamentale Gewächshauspflanzen, c. buntblätterige Gewächse, d. blübende Freilandpflanzen, als Belargonien, Judien, Betunien, Dahlien, Baonien, Berbenen 2c., o. blübende Gewächshauspflanzen; II. für Brivatgärtner ziemlich dieselben Concurrenzen, nur aus mehr oder weniger Exemplaren bestehend; III. industrielle Pflanzen zum Anbau im Großen; IV. Obstbäume und Sträucher, Gemüsepflanzen u. bergl.; V. Blumen= Arrangements; VI. Gartengeräthe; VII. Gartenpläne und Gartenbücher aller Nationen, Photographien, Zeichnungen 2c. 2c. — Auswärtige Aussteller fönnen ihre Ausstellungsgegenstände 20 Tage vor der Eröffnung der Ausstellung einsenden, mit Ausnahme der Warmhauspflanzen. Fracht wird nicht vergütet. Um Näheres über diese Ausstellung zu erfahren, hat man sich an den Secretair der Commission, Herrn Duarte de Oliveira jr., zu wenden oder an den für Belgien ernannten Commiffar, Berrn Jean Nuntens Verschaffelt in Gent. - Wöchentlich geht ein Dampfichiff von London nach Borto.

Massausett. Die Gartenbau-Gesellschaft zu Massachusett hatte für 1876 (nach Gardeners Monthly) Preise im Werthe von über 7800 Sausgesetzt, von welchen 3200 S für Pflanzen und Blumen, 2100 S für Früchte, 2100 S für Gemüse und 300 S für Gewächshauspflanzen kamen. — Konnten wir es in Deutschland nicht auch so machen?

Braunschweig. Congreß beutscher Gärtner in Braunschweig im Herbste 1878. — Die Section für Gartenbau des Landwirthschaftlichen Vereins in Braunschweig beabsichtigt im September 1878 einen Congreß deutscher Gärtner zusammenzuberusen und hat zu diesem Zwede nachsolgenden Prospect veröffentlicht:

An die deutschen Gartenbau-Vereine, Gärtner und Gartenfreunde! In allen fünstlerischen und gewerblichen Schichten der Bevölkerung Deutschlands zeigt sich das Streben nach selbstskändiger und einmittiger Ausbildung und Durchsührung ihrer Interessen, verbunden mit dem Wunsche, sich vom fremdländischen Ginflusse frei zu machen. Auch in der deutschen Gärtnerwelt macht sich dies wohlbegründete Streben geltend und überall gewahrt man ein Kingen nach Gemeinsamkeit und allgemeiner Vervollskommung.

Um die gemeinsamen Interessen auf der Bahn allgemeinen Fortschrittes erkennen, wahren und ausbilden zu können, ist jedenfalls eine Besprechung

und Berathung beutscher Gärtner erwünscht. Diesem Zwecke zu genügen, will die Unterzeichnete Gelegenheit bieten und einen Congreß deutscher Gärtner in Braunschweig im September 1878 zusammenberusen, auf welchen allgemein wichtige Fragen besprochen und nach stattgehabter Discussion Beschlüsse gefaßt werden sollen.

Die Zeit des Zusammentrittes des Congresses ist deshalb erst für September 1878 angenommen, damit den verschiedenen deutschen Gartenbaus-Bereinen eine genügende Zeit geboten wäre, die für den Congress zur Berschandlung zu stellenden Fragen durchberathen und so gehörig vorbereitet ersscheinen zu können, wodurch in wirklich praktischer und schneller Weise Ressultate herbeigeführt würden.

Untenstehende Fragen, welche von hier aus als wichtig erkannt wurden, bittet die Unterzeichnete zu prüfen und danach zu berichten, ob die Besprechung derselben erwünscht ist. Andererseits werden die verehrlichen Vereine, Gärtner und Sartenfreunde gebeten, etwaige andere Fragen zur Berathung vorzusschlagen.

Ein später aus weiteren Kreisen zusammenzuberusendes Comité würde die Auswahl derjenigen Fragen zu treffen haben, welche bei dem Congresse

zur Debatte gestellt werden sollen.

Die Section für Gartenbau in Braunschweig bittet, möglichst balb und zunächst darüber Erklärung abgeben zu wollen, ob:

- 1. der Congreß deutscher Gartner überhaupt erwünscht ift?
- 2. diefer Congreß in Braunschweig abgehalten werden soll? 3. die untenstehenden Fragen in den respectiven Bereinen zur Borberathung gestellt werden sollen?
- 4. der Congreg burch Delegirte beschidt werden foll?

Sobald eine genügende Betheiligung in Aussicht steht, wird die Section nicht ermangeln, über die genaue Zeit und die Ausführung des Congresses Mittheilung zu machen.

Fragen, welche von der Section für Gartenbau zur Berathung und Beschlußfassung auf dem Congresse deutscher Gärtner im Herbste 1878 in Borschlag gebracht werden:

1) Ist es wünschenswerth, ein deutsches Central = Organ für gärtnerische Mittheilungen zu schaffen und in welcher Art ist dies am

praktischsten ins Leben zu rufen?

2) Ist die Errichtung von Fachschulen in größeren Städten wünschenswerth und wie lassen sich diese am besten mit der Rücksicht ein= richten, daß dadurch dem Gärtnerstande mehr vorgebildete junge Leute ge= wonnen werden, und dadurch zur Hebung desselben beitragen?

3) Bird es vortheilhaft fein, eine einheitliche Ründigungsfrift

für Gehilfen einzurichten?

4) Welches Heizsnstem mit seiner besonderen Einrichtung hat sich am praktischsten bewährt und wie stellt sich der verhältnißmäßige Geldwerth bazu?

Alle Mittheilungen, ben projectirten Congress betreffend, wolle man gefälligst an den Borsitzenden der Section für Gartenbau in Braunschweig richten.

Braunschweig, im October 1876.

Die Section für Gartenbau des Landwirthschaftlichen Central-Vereins in Braunschweig. Der Vorstand. E. Bouché, Garteninspector.

Wien. Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien seiert in biesem Jahre das 46. Jahr ihres Bestehens und das 50. Jahr der Veranstaltung von Blumen-Ausstellungen. Für die Jubiläumsseier wird die Veröffentlichung einer Festschrift über das Wirken der Gesellschaft und die Veranstaltung einer großen Ausstellung vorbereitet, zu welchem Zwecke Zubauten zum Ausstellungsgebäude projectirt werden. Die beabsichtigte Arrangirung einer internationalen Ausstellung in der Rotunde der Weltausstellung stieß jedoch auf Hindernisse. Wir kommen im nächsten Hefte auf diese Jubiläumsseier noch einmal zurück.

### Siteratur.

Klar u. Thiele's Hilfs- und Schreibkalender für Landwirthschaft und Gartenbau auf das Jahr 1877. 2. Jahrg. Durch den Buchhandel zu beziehen von Hugo Voigt, Berlin u. Leipzig. Preis M. 1. 60.

Der Rlar u. Thielc'iche Sulfs- und Schreibkalender hatte fich nach bem Erscheinen des ersten Jahrgangs einer fo beifälligen Aufnahme von Seiten der Berren Bartner und Landwirthe zu erfreuen gehabt, daß diefer zweite Jahrgang benfelben nicht minder willfommen sein dürfte, und dies um so mehr, da der Breis desselben ermäzigt worden ist und jetzt nur M. 1. 60 beträgt. Was den Inhalt dieses Jahrgangs des Kalenders betrifft, so besteht derselbe außer dem Kalendarium mit 1/2 Seite reinen Papiers für jeden Tag des Jahres zu diverfen Notizen wieder aus vielen fehr nützlichen Sülfstabellen, die man in häufig vorkommenden Fällen gern zur Sand hat. Wir erwähnen hiervon nur: Aussaat= und Ernte=Tabellen, Heuernte= und Bich-Cinnahme= und Ausgabe-Tabellen, Ausgaat-Tabellen der vornehmsten Feldgewächse; ferner den immerwährenden Gartenkalender; Ausfaat-Tabelle ber hauptfächlichsten Gemüse= und Samen-Gewinnung; Wechsel= ftempel im deutschen Reiche; Vergleichung der Längen=, Flächen= und Sohl= maage ber europäischen Staaten; Gartnerfirmen und was dergleichen mehr. Das fehr reichhaltige Saupt = Preisverzeichniß über Ockonomic=, Gras=, Ge= hölz-, Gemüje- und Blumensamen der Herren Rlar u. Thiele macht die Einleidung zu dem fleinen Büchelden, das fich durch eine faubere Musstattung außerdem noch empfiehlt. E. O---o.

## Fenilleton.

Atriplex hortensis cupreata-rosea. Diese von Herrn L. Vieweg, Samenzüchter in Wegeleben bei Quedlinburg, gezogene neue Varietät wird von demselben sehr warm empfohlen. Sie ist weit schöner, als die längst bekannte Purpurmelde; sie ist einjährig, wird 6—7 Fuß hoch und zeichnet sich als Decorationspflanze vor allen anderen Blattpflanzen durch ihre auf-

fallend brillante Farbe aus.

Bis die Pflanze eine Höhe von  $1 \frac{1}{2}$  Fuß erreicht, haben Blätter und Stiele eine herrliche carminrothe Farbe, bei Sonnenschein erscheint ein ganzes Beet davon wie mit einem feurig-rosigen Hauch übergossen. Bei weiterem Wachsthum färben sich die Blätter nach und nach supservosig mit metallsglänzendem Scheine, ähnlich der Alocasia metallica, während die nun fast holzigen Stengel und Zweige ihre reizend carminrothe Farbe behalten. Da diese Farbe in hohen Gruppenpflanzen sast noch gar nicht vertreten ist und in Verbindung mit buntblätterigen Mais, Ricinus, Tabak, Hanf ze. herreliche Contraste damit zu erzielen sind, so wird diese Neuheit nicht versehlen, bald ein gesuchter Liebling sür Blattpslanzengruppen und landschaftliche Anslagen zu werden.

Auch zur Verwendung als Solitairpflanzen eignet sie sich vermöge des regelmäßig phramidenförmigen Wuchses, doch wahrhaft großartig ist der Effett, wenn in Gruppen beisammen, besonders mit dunkelgrünem hinter=

grunde und aus der Ferne gesehen.

Noch erhöht wird der Werth durch leichte Kultur: man säet im März den Samen in's Freie und hat dann weiter nichts mehr zu thun, als durch Verziehen die Pflauzen  $1^1/_2-2$  Fuß auseinanderzuhalten und bei großer Trockenheit zu gießen.

Der Preis für eine Originalportion Samen ift M. 0,50.

Ho Die californische Kastanie, Castanea chrysophylla. Bei einer fürzlich abgehaltenen Situng der Academie of Natural Sciences theilte Dr. Kellogg mit, daß er soeben aus dem Schatten eines der schönsten aller jemals gewachsenen Bäume mit bleibenden Blättern tomme. Er meine die goldblätterige Kastanie Californiens, die daselbst Bäume von 100 bis 200 Fuß höhe bildet und deren Stämme 4—6 Fuß im Durchmesser haben und sich erst bei einer höhe von 50—70 Fuß verästeln.

Fourcroya gigantea in Blüthe. Im vorigen Jahre gelangte im botanischen Garten in München eine Fourcroya gigantea zur Blüthe (siehe Scite 520 des vorigen Jahrgangs der Hamburg. Gartenztg.). Gleichzeittg blühte auch ein Exemplar dieser schönen Pflanze im Succulentenhause des k. Gartens in Kew. Der Blüthenschaft dieser Pflanze hatte eine Höhe von 40 Juß (engl.) erreicht. Derselbe hatte sich nach der Spige zu stark verzweigt und trug eine große Anzahl weißer Blumen, die eine schöne phramidensförmige Rispe bildeten.

Der Maté oder Paraguay=Thee. Unter den Neuheiten auf der Centennial=Ausstellung in Philadelphia, schreibt Gard. Chron., erregte der

Maté, ein Decoct von den Blättern des Matébaumes (Ilex paraguayensis), über welche Baumart schon zu verschiedenen Malen in diesen Blättern gesprochen worden ist, ganz besonderes Aussehen. Neuere Mittheilungen über diese Pflanze sinden wir in "The Garden", die wir hier als Nachtrag zu den früher gegebenen liesern. Der genannte Baum wächst in den Wäldern von Brasilien und in der argentinischen Republik, namentlich an verschiedenen Ufern dev Parana und Uruguäp; auch sindet man ihn in den Thälern der Flüsse, die sich in dem nordöstlichen Theile des Baraguap ergießen.

Der Ilex paraguayensis erreicht durchschnittlich die Größe eines mittelgroßen Apfelbaumes, die Blätter werden aber meist von kleineren, strauchsartigen Exemplaren gesammelt und dies geschieht gewöhnlich ein Jahr um das andere. Es werden mehrere Barietäten von dem Baume erwähnt, namentlich zwei, die milbe oder bessere und die herbe.

Eine Broschüre in portugiesischer, frangosischer, englischer und deutscher Sprache, verfaßt von Dr. Antonio Joaquin de Macedo Soares, welche auf der Ausstellung auslag, giebt Auskunft über den Export des Maté, der namentlich von den Häfen Paranagua und Antonia in der Broving Parana geschieht. Im Jahre 1870 mit Ende Juni endend, belief fich der Export auf 31,777,408 Pfund und stieg im folgenden Jahre auf 36,073,713 Pfund. In der Provinz Parana allein werden jährlich 9,000,000 Pfund verbraucht und in Rio Grande do Sul fast vier= mal so viel, ohne die großen Quantitäten, welche von den Eingeborenen felbst consumirt und nicht auf den Markt gebracht werden. Ein Arroba (25 Bfd.) reicht hin für eine Berson zum Consum für fast sechs Monate, wenn dieselbe dreimal täglich davon Thee trinkt, und kostet derselbe eirea 4 Dollars das Jahr, ift also billiger, als eine gleiche Quantität Raffee oder grüner oder schwarzer Thec. Der Maté-Thee soll sehr gesund und nahrhaft sein. Man bereitet benfelben entweder aus zu Bulver geriebenen getrockneten Blättern oder auch durch Aufguß ganger Blätter.

Der Maté-Thee gehört zu den beliebtesten Getränken in Südamerika. Er ist weniger aufregend, als Thee oder Kaffee, da er weniger Pflanzenöl enthält, während seine größere Portion von Harz ihn diuretischer macht, als Kaffee; er ist aber weniger reichhaltig an diesem Bestandtheile, als grüner oder schwarzer Thee. Er hat einen angenehmen Geruch, und in Berbindung mit Milch und Zucker genossen, giebt der Maté-Thee einen guten Ersatz für Thee oder Kaffee. Er regt die Nerven etwas an, jedoch nie in dem Grade, um Schlassosiest zu erzeugen. Er enthält ebensoviel Thern, als der Thee, und die doppelte Quantität sindet man in einem gleichen Gewicht von Kaffeebohnen. In Rio Janeiro kostet ein Pfund Maté 5 d. (50 Pf.).

Tabaksstaub als Düngemittel. Der Tabaksstaub, wie er aus den Fabriken hervorgeht, soll, wie versichert wird, vermöge seines Reichthums an Ralisalzen ein schätbares Düngemittel sein. Es tragt sich indeß, ob die wohlthätige Wirkung der Salze von der nachtheiligen der organischen Gifte nicht übertrossen werden könnte.

Sollte irgend einer der geehrten Lefer etwa schon durch Bersuche be-

ftätigt gefunden haben, ob sich dies so verhält oder nicht, so würde derselbe uns durch Einsendung seines Urtheils zu Dank verpflichten.

Die Redaction.

Salbe zum Abhalten des Frostschmetterlings von den Obstbänmen. Im zweiten Jahrgange (1840) der "Pfälzischen Gartenzeitung, Centralblatt für Süddeutschlands Feld- und Gartenbau" von F. J. Dochnahl, sindet sich ein Recept zur Bereitung der Salbe zum Abhalten des Frostschmetterlings von den Obsibäumen, nämlich: Man nehme 1 Pfd. weißes Pech und 1 Pfd. Leinöl, was durch Schmelzen zusammen vereinigt wird; dann wird ½ Pfd. gemeirer Terpentin dazugethan und eingerührt. Diese Masse streicht man auf handbreite Papierstreisen, welche um den Stamm des Baumes gelegt werden. Der Anstrich uns von der Mitte des Octobers an, wenigstens 4 Wochen lang, und überhaupt so lange durch wiederholtes Auftragen frisch zu erhalten gesucht werden, als sich noch Schmetterlinge zeigen. (Sollte diese Salbe nicht ziemlich dasselbe sein, als der Brumata-Leim des Herrn Becker in Jüterbogk, der jetzt in so vielen Obstgärten zur Abhaltung und zur Vertilgung des Frostschmetterlings und dessen aur Abhaltung und zur Vertilgung des Frostschmetterlings und dessen mit Ersolg angewendet wird und von uns zu mehreren Malen empsohlen worden ist?)

Der große und kleine Kohlweißling. Im vergangenen Sommer haben sich, wie aus vielen Gegenden des preußischen Staates berichtet wird, Schmetterlinge des großen und kleinen Kohlweißlings (Pieris brassicae und P. rapae) in auffallend großen Mengen gezeigt. Die Folge war ein Raupenfraß in bedeutendem Umfange, der sich besonders auf Kohl= und Kübengewächse erstreckte. Die verpuppten Raupen hängen gegenwärtig massenhaft an Bäumen, Hecken ze. und sind durch Absegen mittelst Besen zur Zeit (Ende Rovember) leicht zu vertilgen. Wird diese Vertilgung nicht in umfassender Weise vorgenommen, so steht zu erwarten, daß im nächsten Jahre die Calamität sür die Landwirthschaft eine größere werden wird. Im Hinsblick hierauf hat der Minister sür die landwirthschaftlichen Angelegenheiten die sämmtlichen Oberpräsidenten angewiesen, in geeigneter Weise sür die Aussührung der spätestens die Ende Februar vorzunehmenden Vertilgungsmaßregeln in denjenigen Gegenden, wo der Kohlweißling im vergangenen Sommer bemerkt worden ist, Sorge zu tragen.

Gebrannter Kalk zum Schutze des Holzes. Ein französischer Eisenbahn-Unternehmer, Herr Lostal, empsiehlt gebrannten Kalk als ein Schutzmittel für Bauholz, namentlich zu Gewächshäusern und Mistbeeten. Er legt die Balken und Bretter in Gräben und bedeckt sie mit gebranntem Kalk, der allmälig mit Wasser gelöscht wird. Das Holz wird außerordentlich hart und zähe und soll nie faulen. — Buchenholz, in dieser Art präparirt, ist in mehreren Sisenfabriken sitr Hämmer und andere Werkzeuge verwendet worden und soll so hart wie Sisen sein, ohne die ihm eigenthümliche Elasticität zu verlieren.

Als ein feuer= und wetterfestes Anstrichmittel für Holz wendet man in Strafburg in Chlorcalcium=Lösung gelöschten Kalk an.

Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Mart. Grashoff, f. Oberamtmann, Quedlinburg (Domaine Westershausen). Engros-Preisverzeichniß über Gemüses, Felds, Grass, Walds und Blumensamen, Getreidearten, Kartoffeln, Stauden und Spargelpflanzen 2c. 2c.

Eb. Zimmermann, Altona, große Gärtnerstr. 114. Ansertigung und Lager von Sprossenisen, eisernen Luftklappen für Treibhäuser und Treibbeetfenstern mit eisernen Sprossen; Schutzbecken für Treibbeete.

Ferd. Jühlke Rachfolg., Erfurt. Engroß-Berzeichniß über Gemife-, landwirthschaftliche, Blumen-, Gehölz- 2c. Samen, unter denen viele Reuheiten, auf die wir später zurücktommen werden.

5. C. Mehne, Afchersleben (Breugen). Engros-General-Berzeichniß

über Gemüse-, Defonomic-, Gras-, Bald- und Blumensamereien.

L. Chrift. Juft, Afchersleben (Preußen). Gemufe-, Feld-, Gras- und Blumenfamen.

C1. Reilholz, Quedlinburg. Berzeichniß über Gemuse-, Feld= und Blumensämereien 2c.

#### Personal = Motiz.

— †. Einer der ältesten englischen Gärtner ist unlängst mit dem Tode abgegangen. Herr Edward George Henderson, der Gründer und Besitzer der Handelsgärtnerei zu Wellington, St. John's Bend, London, starb am 4. November 1876 im 94. Lebensjahre. Er war der älteste Sohn von Andrew Henderson, dem Gründer der Pine-Apple-Handelsgärtnerei. E. G. Henderson zog sich vor etwa 12 Jahren aus dem Geschäft zurück, das von den Söhnen fortgesührt wird.

Blumendraht

eigener Glühung, von seidenartiger Weichheit und extrasauber (frei von Ruß und Fett) von 1 bis 30 Blei, geeignetstes Material zum Anstielen von Blüthen, empsiehlt und versendet (nicht unter 3 Ringen, à  $4^1/_6$  Pfd., wozu indeß 3 Nummern gewählt werden können) die

## Berliner Drafthandlung (E. Schulz)

S. O. Wienerstraße 26,

vom 25. Dec. ab: N. Fenustraße 14 (Wedding).

NB. Mufter-Sortimente à 50 Pf. franco.

# = Gärtnerei =

wird zu kaufen gesucht in der Umgegend Hamburgs. Bedingungen und Beschreibung bitte unter Chiffre G. S. 28

an die Redaction dieser Blätter.

Im Berlage vo . R. Rittler in Samburg erscheint auch ferner für 1877:

## Samburger Garten= und Blumenzeitung. Beitschrift für Carten= und Blumenfreunde, Annit= und Sandelsgärtner.

Berausgegeben von Ed. Otto.

3. Jahrgang. 1877. 12 Hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 Mf.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach bem Ausspruche beutscher Sachkenner und iglischer und belgischer Blätter die gediegenste deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; e ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in ber Ballachei, t Mostau, Rafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerita zu finden, und iglifche Blatter erflarten: bag es die einzige beutiche Gartenzeitung fei, aus der man etwas rnen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umstand n besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft nach dochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung bgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort für Wort e Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten dargt, daß fie einen dauernderen Berth behält, als die meiften andern Zeitschriften diefer Art. Sie eibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Bflanzen= eunde. — Auch an Reichaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. B. hon in sechs Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Hefte'n ehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Verhältniß ist sie voll= indiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren reifen. Es wird fonach der reiche Inhait Diefer Gartenzeitung für Gartner und Garten = eunde, Botanifer und Gutsbesitzer von großem Interesse und vielem Augen sein. — Das fte Seft ift von jeder Buchhandlung zur Unficht zu erhalten.

Die seit 37 Jahren erschienene "Beißenseer Blumenzeitung" habe ich mit allen

orräthen angekauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Verbreitung der Hamburger Gartenzeitung sind Inferate sicher von offem Nutien und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden mit Mf. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find jerner erschienen:

tiller, E. Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der ebangelische protestantischen und römisch=katholischen Rirche. 21. Anslage. (8. Stereotypaustage.)

6. Geh. Preis 10 Pf. Im Partiepreise tosten 50 Erempl. 3 Mt.

Die Verschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so tressend aus der iligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in hr als 82,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Französische, in's alienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und hohen Werth desselben bezeichnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums —100 Exemplare zu 1 und 2 Thir. gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen drift," sagte 1530 Dr. Ec zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Conssion der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bahern ach hieraus: "so sichen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Möge das Schriftchen auch serner nter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen sür das Evangelium nd die evangelische Kirche! Auch in rein evangelischen Gegenden wird es zur Stärtung und äuterung des Glaubens mit bestem Ersolge gebraucht werden können und die Liebe zu unserer veueren Kirche, wie zum Worte Gottes, erwecken und vermehren helsen, nach der alten Ersahrung:

je mehr Erkenntniß, um so mehr Liebe!"

Diefen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu:

e Angsburgifche Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. Aroger.

16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten 6 Mt.

Es gilt auch von dieser Schrift Alles, was eine Kritif in den literarischen und fritischen ättern 1853, No. 12, von Stiller's Unterscheidungslehren sagte: "Es ist ein verdienstliches Wert, bervotestantische Bewußtsein bei der Zugend zu wecken. Zeder Lehrer sollte seinen Schilern, er Prediger seinen Consirmanden dieses Schrittchen in die Hand bringen (und müßten sie es ien schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erlänterung desselben den hauptsächlichsten eist verwenden."

Zehovablumen.

lithen der Hausandacht und Verklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem telkupfer. 12. 24½ Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebd. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl ber vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, B. Cerhard. Schmolle, Flemming, umart, Gellert, Lavater, Rift, hiller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Fille, Spitta 2c., welche viel bautlichen Erbauung beitragen werden, mahrend die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen riftstellern und Classiter zu besseren Betrachtungslechtire tet



Dreiunddreißigster Jahrgang.



3 weites Seft.

# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto,

Garten=Inspector.

(Mit 1 Taf. Abbildnngen.)

3 n h a l t.	ite
Das Berpflanzen großer Baume. Gin Beitrag zur bildenden Gartentunft. (Mit 1 Taf. Abbildg.)	1100
Bom Bofg. R. Reineden	49
	59
Die Bäume mit niederwärts gebogenen Zweigen	61
Acet giftige Bilze. Bon Brof. Dr. Göppert Zeit vor dem Auftreten des Bflanzenreichs. Bon H. Stürmann (Fortf. u. Schluf.)	63
Zeit vor dem Auftreten des Pflanzenreichs. Bon h. Sturmann (Forth. u. Schlut.)	35
hamburgs Brivat= und handelsgärtnereien. IV. 5. handelsgärtnerei des herrn Tümler 73;	70
6. Sandelsgärtnerei des herrn Frohle	75
Meter Pinus Lambortiana	76
Bur Rultur des Habrothamnus elegans	76
Out stittle de manufactures organs	77
Aerides-Arten und deren Rultur Rerophyta retinervis, eine neue Pfanze	80
Ueber die Bermuftungen der Reblaus	81
Gartenban : Bereine und Ausftellungs : Angelegenheiten: Bien (Feftausftellung) 84;	
Samburg (Gartenb.=Ber =Ausstellung) 85; Berlin (Gefellschaft der Gartenfr.) 86; Pots =	
bam (GartenbBer.) Neue empfehlenswerthe Pflanzen	86
Reue empfehlenswerthe Pflanzen	86
Fenilleton: Der neue Wintergarten in Laefen 91; die Gallwespen 92; zwei neue Baume 92;	
Foureroya gigantea 93! Onvirandra fenostralis 93: Meerrettig Bulver 94; ber berihmte	
Drangenbaum "Grand Bourbon" 94; Anftrich für Obstbäume 94; Mittel gegen Blutlaus	ar
	95 96
Anzeige.	90
songerye.	

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.



232

Größere Vorräthe von Blumen-, Gemufe-, Feld- und Wald-Same

blos Prima-Qualität, sowie dergleichen Pflanzen empfiehlt zu solidesten Preisen. Bi zeichniß franco.

Elleben b. Erfurt (Post Kranichseld).

Mug. Rubrandt.

Einladung jum Abonnement auf Die

# Monatsschrift

# des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues

in den Königl. preußischen Staaten.

Redacteur: Dr. Q. Wittmad.

General-Secretair bes Bereins, Cuftos bes Königl. landwirthichaftlichen Museums, Docent an l Universität zu Berlin 2c.

In Commission bei Biegandt, Sempel & Baren, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 starten Seften franco pr. Kreuzband oder auf Buchbändlerwege 13 Mark, im Auslande 15 Mark.

Man abonniet in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schützenstr. 26.

Die Monatsschrift ist das Organ eines ber ersten und angesehensten Gartenbau-Bere Deutschlands. Unterstügt durch eine große Zahl der gediegensten Mitarbeiter, behandelt fie sow die praktische, wie die wissenschaftliche Seite der Gärtnerei in umfassendster Beise. Bom Ja 1877 ab wird die Monatsschrift, soweit möglich, auch Holzschnitte, sowie schwarze und fark Tafeln bringen.

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Berbreitung im In- und Aussan Insertionspreis der gespaltenen Petitzeise 30 Psennige. Bei ständigen Annoncen entsprechen Rabatt. — Neugerster Termin zur Aufnahme für die nächste Nummer ist der 15. jedes Monc

NB. Die Mitglieder des Bereins erhalten die Monatsichrift unentgeltlich und zahlen Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für außerhalb Berlin und Umgegend Wohner 13 Mark, für das Austand 15 Mark, für Berlin 20 Mark.

Im Berlage von R. Rirtler in Samburg ericheint auch ferner für 1877:

# Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Beitschrift für Carten= und Blumenfreunde, Annste und Sandelsgärtner.

Herausgegeben von Ed. Otto.

33. Jahrgang. 1877. 12 hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 1

Die hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachtenner 1 englischer und belgischer Blätter die gediegenste deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreun fie ift in England, Belgien, Frantreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in Der Wallad in Mostau, Rajan, St. Petersburg und Stockholm, in Brafilien und Nordamerita zu finden, 1 englische Blatter ertlarten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung fei, aus der man etn lernen könne. — Sie bringt stets das Neneste und Interessanteste und giebt wohl der Umft ben besten Beweis für den werthvollen Juhalt, daß mande andere deutschen Gartenzeitungen oft n Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeiti abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Wort für A die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Antorität aufgeführt, was wohl am besten d legt, daß fie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Urt. bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanz freunde. — Auch an Reichaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liesert gifcon in sechs heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 heft mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Berhältniß ist sie vo ständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedriger Breifen. Es wird sonach ber reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung für Gartner und Garte freunde, Botanifer und Gutsbesiger von großem Interesse und vielem Nuten sein. — I erste heft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die feit 37 Jahren erschienene "Beißenseer Blumenzeitung" habe ich mit a

Borräthen angekauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Hamburger Gartenzeitung sind Inserate sicher v großem Anten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden : 7 Mt. 50 Pf. berechnet.

## Das Berpflanzen großer Bäume.

Gin Beitrag gur bilbenben Gartenfunft.

(Mit 1 Tafel Abbilbungen.)

Das Verpflanzen von Bäumen in viel höheren Lebensaltern, als dies gewöhnlich bei Anpflanzungen gebräuchlich, ist zwar durchaus nicht neu, wird aber sicher viel seltener ausgeführt, als es wünschenswerth ift und als es der Fall sein würde, wenn die Möglichkeit, Zweckmäßigkeit und der gute Erfolg folder Pflanzungen in größeren Kreisen bekannt wäre.

Die Aufmerksamkeit und das Interesse ber geneigten Leser für das Berpflanzen großer Bäume zu weden und zu mehren, werde ich in dem Folgenden zunächst den Zweck und die Berechtigung folchen Berpflanzens besprechen und mich sodann erft zu der Technik der Ausführung wenden.

Nicht selten hört man im Bublikum und speciell von Leuten, die durch bevorzugte Lebens= und Bermögensstellung in erfter Linie dazu berufen find, für Verschönerung ihrer Umgebung, sich und den Mitmenschen zu Rut und Freude, nach Kräften zu wirken, den Ausspruch variiren: "Was nutt uns bas Pflanzen! che die Bäume groß find, zählen wir nicht mehr zu den Lebenden". Dhne hier auf die moralische Berechtigung Diefer Anschauung einzugeben, rufe ich diesen Unbefriedigten zunächst zu: pflanzt sogleich große Baume, umgebt sie mit den nöthigen Uebergangsftufen bis berab qu Gefträuch= und Blumenpartien, fo werdet auch Ihr Euch gleich im erften Jahre der Pflanzung an Dem, was ist, erfreuen können und braucht nicht auf das zu warten, was werden foll, was erst nach vielen Jahren dem un= geübteren Auge zeigt, was sich der schaffende Gartenkünstler zur Aufgabe gestellt, wie es sich von Jahr zu Jahr mehr entwickelt, bis es endlich in ber vollen Schönheit und doch stetem Wechsel Das giebt, was ihm bei bem Entwurf im Geifte vorgeschwebt.

Wie erfreuend und erhebend es auch andererseits ift, zu sehen, wie sich cine junge Pflanzung alljährlich entwickelt, so ift es doch sehr natürlich, daß ein Jeder, der fich eine Garten= oder Bart- Anlage ausführen läßt, den Bunfch hegt, schon in den ersten Jahren nach der Bflanzung ein möglichst vollständiges Bild zu schauen. Dies ist aber wiederum nur durch Anpflanzung großer Bäume, Halbbäume und Sträucher zu ermöglichen.

Ist örtlich das große Pflanzmaterial nicht zu beschaffen, oder werden die Rosten einer Gefammtanlage in großem Gehölz gescheut, so ist das Pflanzen nur eines oder je nach den Berhältnissen einiger großer, schöner Bäume oft schon von vorzuglichem Werthe. Diefe einzelnen Bäume muffen alsdann nur durch bevorzugte Stellung motivirt fein, 3. B. jum Beschatten

eines Spielplates oder als Hauptobject einer Scenerie dienen.

Daß ferner das Pflanzen großer Bäume ein bewährtes Mittel ift, wie durch Zauberwort schöne Alleen entstehen zu lassen, hat in neuester Zeit die Stadt Baris glänzend gezeigt. Doch nicht nur der Wunsch, eine möglichst bald in voller Schönheit stehende Neuanlage zu besitzen, bedingt bas Ber= wenden großer Bäume; oft ift es nicht zu umgeben, will man nicht viele

hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIII.

Jahre durchaus unangenehme Gegenstände vor Augen haben, wie z. B. nach= barliche unschöne Bauten.

Diese Andeutungen mögen für neu zu schaffende Anlagen genügen,

wenden wir uns nun zu den bereits länger bestehenden.

In einer Allee ober fonstigen regelmäßigen Anordnung von Bäumen stirbt wohl hier und da ein Exemplar ab ober wird vom Sturme gebrochen; wie wäre der Schaden wieder gut zu machen, könnte man nicht große, die entstandene Lücke möglichst vollkommen füllende Bäume verpslanzen? Sinzelne Partien alter Anlagen gefallen dem Besitzer nicht, entsprechen nicht dem heutigen Geschmacke. Da bietet das Verpslanzen örtlich missliediger großer Gehölze an passendere Stellen Gelegenheit, die veränderte Anlage sofort vollendet erscheinen zu lassen. So kann z. B. oft durch Pflanzung nur eines großen Baumes eine bisher zu große, einsörmige Kasensläche sehr wirkungsvoll gestaltet werden.

Bielleicht vor zwanzig ober mehr Jahren wurden etliche feltenere Bäumchen zu einer Gruppe vereinigt. Sie sind kräftig gewachsen, beeinsträchtigen daher schon längst durch zu engen Stand ihre normale Gestaltung. Man verpflanze einige von ihnen, so sind sie alle einer freudigen Weiters

entwickelung gerettet.

Die bisher angeführten Verhältnisse haben schon an verschiedenen Orten Veranlassung zum Pflanzen großer Bäume gegeben und wird deren Berechtigung Jedermann leicht einleuchten. Zur Erklärung einer anderen, wie ich glaube von mir zuerst im hiesigen fürstlichen Park begonnenen Verwendung großen Pflanzenmaterials bedarf es größerer Ausführlichkeit.

Die freundlichen Leser wollen mir folgen in die alten, vorzüglich die in den ersten Decennien dieses Jahrhunderts entstandenen oder aus Anlagen frangösischen Styls in folde des noch unentwickelten englischen Gartenftyls umgewandelten Barts. In diefen findet man zumeift, da die ftreng confervative Schonung alles einmal Bestehenden ein rechtzeitiges Gingreifen der Art nicht duldete, Baummaffen, die von außen gesehen dem Auge nur gerade, grune Bande barbicten, ohne irgendwelche Gliederung oder nennens= werth bewegten Horizont. Die langen kahlen Stämme im Innern find oft trop ihres noch nicht fehr hohen Alters frank oder schon hohl, eine Folge bes bei zu dichtem Stande und meift gutem Boden zu schnellen Soben= wachsthums. Die geringe Blättermaffe konnte die durch die Wurzeln zu= geführten Nahrungsstoffe nicht genügend verarbeiten, bas Holz ift deshalb loder und leicht ber Fäulniß zugänglich. Auch die durch Mangel an Licht, sowie durch das gegenscitige Abschlagen der jungen Triebe nach und nach absterbenden Aeste bieten bei ihrem Abfall verderbliche Fäulnigherde, in beren Folge freilich auch den nützlichen gefiederten Höhlenbewohnern angenehme Wohnungen. Da bezüglichem Mangel leicht durch künstliche Nist= täften abgeholfen werden tann, find aber die hohlen Baume auch nach diefer Richtung im Parte leicht zu ersetzen. Bezogene Pflanzungen entbehren zu= dem fast jeden Unterholzes, da man gewöhnlich Skell's verderblichen, wohl oft falich verstandenen Lehren folgte und nur eine Art Bäume ober doch gleiche Sobe erreichende zusammenpflanzte. Auch gestattete ber ftets bichte Schatten der durch zu engen Stand in die Höhe getriebenen Bäume ein freies Nachhelfen der Natur durch Anflug oder durch Hülfe der oft Samen zutragenden Bögel gar nicht oder günstigsten Falles nur sehr mangelhaft.

Das schleunige Eingreifen einer kundigen Sand ift in folchen Fällen bringend geboten. Sier stehen nur noch zwei Rettungswege offen. Entweder rafirt man die alten Bestände und schafft etwas gang Neues, wozu nur in ben seltensten Fällen gerathen werden tann; vielleicht in einzelnen Theilen, um neue Rasenbahnen zu gewinnen ober auch um wirklich neue Anpflanzungen auf einzelnen, weiter vom Berrichaftssitze entfernten, überstandenen Behölz= partien vorzunehmen. Oder zweitens, und hierauf möchte ich ganz besonders hinweisen, man gehe mit der Art an verschiedenen Stellen mehr oder weniger weit in das zu verjungende, fehr einformige Gehölz hinein, dabei jedoch das vorhandene, noch brauchbare Material von mittelhohen Bäumen forgfältig fconend. Nachdem man fo für die verschiedenen örtlich besonders in Betracht kommenden Standpunkte die Söhencontouren zwedentsprechend zu formen begonnen, ruckt man die wenigen hoben, von der Art verschonten Bäume nach, zumeist wo man weit in den hohen alten Bestand hineingegangen ift, an anderen Stellen weniger weit, ober gieht sie auch wohl noch aus ber alten Pflanzlinie beraus. Das alte Geftrauch und Baumichulmaterial liefern die unteren und vorderen Gruppirungsstufen. In solcher Beise behandelt, kann man die früher einformige Wand, mannigfach gruppirt und boch genügend geschloffen, um die hoben tablen Stämme bes alten Be= standes in wenigen Jahren vollständig zu beden, fünstlerisch = schon neu ge= stalten. - 3ch habe hier zu vorbesprochenem Zwecke als Vorpflanzung Bäume bis zu 23' Sohe verfett.

Wo die vorhandenen, pflanzbaren Bäume zu diesen deckenden Berspflanzungen nicht genügen, muffen sie selbstredend anderweit ergänzt werden. Man hat jedoch nicht nöthig, zu wählerisch zu sein, und kann sehr wohl Bäume mit einseitiger Krone verwenden, da man die weitergerückten, wie auch die am Orte bleibenden ganz nach Bedürfniß richten und drehen kann.

Im Innern lichtet man den alten Beftand, soviel es die Erhaltung der gewünschten, äußeren Contouren irgend gestattet. Die Stöcke, die nicht träftigen Stockausschlag versprechen, werden alsdann gerodet, nach Möglicheit der Boden gelockert und junges Holz zwischen gepflanzt. Der Stockausschlag, wie auch der größte Theil des neu gepflanzten jungen Gehölzes liefert den Unterwuchs, während man einigen der sich am günstigsten ausebildenden, hochwachsenden Bäumchen in späteren Jahren stets Raum zu fräftiger Entwickelung schafft, um an ihnen meist Ersat für absterbende, alte Bäume zu haben.

Bei dieser Art der Neugestaltung einer hohen, schlechtgehaltenen Geshölzgruppe wird man selten in der Lage sein, große Rücksicht auf die Farbenzusammenstellung zu nehmen. Hier entscheidet in erster Linie bei der Wahl der zu pflanzenden Bäume die Höhe und Form der Krone. In sehr seltenen Fällen wird das neuerdings so sehr beliebte und zweckmäßig angewandt auch sehr wirkungsvolle verschiedenfarbige Gehölz in Größenverhältnissen, wie sie hier nur Geltung sinden können, vorhanden sein. Für die

4\*

Zukunft kann man aber auch in dieser Richtung sehr wohl vorarbeiten. Man pflanze die verschiedenfarbigen Gehölze in den eben zu beschaffenden Größen, wie es die für später berechnete Wirkung erheischt, nach ihren bekannten Wachsthumsverhältnissen mehr oder weniger weit zwischen die höheren Bäume, resp. Sträucher. Hier sind sie nun fort und fort in der Weise zu bevorzugen, daß ihnen Axt und Säge stets Raum und hinreichendes Licht zu ihrer Entwickelung schafft. So behandelt, verdrängen sie allmälig die ihrer grünen Laubfärbung wegen an den betreffenden Stellen nicht erwünschten, größeren Gehölze.

Scheut man die im Bergleich zu dem dadurch erzielten Erfolge geringen Herstellungskoften einer den jeweiligen Verhältnissen angepaßten, schönen Bodenbewegung in der Nähe des Wohnsitzes, im Pleasureground, nicht, so wird man an der Neugestaltung seines Parks um so größere Freude haben. Das Gedeihen des neuen Unterholzes kann man alsdann durch theilweise Verwendung des durch die thalsörmigen Ausmuldungen der Rasenbahnen gewonnenen guten Bodens zum Ueberziehen des neuen Pflanzengrundes wesentlich sichern. Es ist dies besonders dann von erhöhter Wichtigkeit, wenn man den Boden zwischen den alten Bänmen der flachstehenden Wurzeln wegen nur in geringer Tiese lockern konnte.

Eine derartig umgestaltete Anlage wird nicht verfehlen, schon im ersten Jahre nach der Pflanzung viel schönere Bilder zu zeigen, als die alte in ihrer lebensvollsten Periode bieten konnte.

Daß man bei den vorgeschenen Berhältnissen mit dem zur Regenerirung alter Gehölzgruppen vielfach angepriesenen "auf Stockausschlag setzen" nichts Erfreuliches erreichen kann und jedenfalls viele Jahre auf nur leidlich gutes Aussichen verzichten müßte, dürfte nicht zu bestreiten sein. Die Zeit, in der man mit Vortheil auf Stockausschlag undeschadet dem ästhetischen Gefühle wirthschaften kann, ist vorüber, sobald man in einer Gehölzgruppe nicht mehr über eine Anzahl an sich schöner Bäume von verschiedenen Höhen versügen kann, die, von der Art verschont, es gestatten, der Gruppe auch nach dem Fällen der übrigen, weniger schönen Bäume angenehme, wenn auch gelockerte Contouren zu erhalten oder zu geben. Ist dieses nicht mehr der Fall, so wird man seine Zuslucht zum Pflanzen großer Bäume nehmen müssen.

Größeren Grund= und Waldbesitzern werden bei Bedarf pflanzbare, große Bäume wohl mit wenigen Ausnahmen zur Verfügung stehen; doch auch nicht so günstig Situirte werden meist zum Erwerbe großen Gehölzes Gelegenheit sinden.

Wie viel schönes, noch verpflanzbares Material an Bäumen geht beispielsweise nicht alljährlich in den Städten zu Grunde und fällt den Bauspläßen und neuen Straßen zum Opfer, während man dicht daneben junge Anlagen aus winzig kleinem Gehölz entstehen sieht. Wären die so nutlos der Art preiszegebenen Bäume nicht für ein Geringes mehr als dem Holzewerth zu kausen und von dem einsichtsvollen, unternehmenden Gärtner zu pflanzen gewesen? — Welch oft so reiches Pflanzmaterial geht serner bei vielen Landstraßen, Kanals oder Cisenbahnbauten verloren, was sehr zwecks

mäßig von nicht zu fernen Grundbesitzern zur Anpflanzung benutzt werden konnte?

Oft auch opfern Grundbesitzer noch verpflanzbare, schöne Bäume nur der Holznutzung wegen der Azt, mithin wird auch dies Material unschwer zu Anpflanzungen zu gewinnen sein, wie z. B. mir kleine Grundeigenthümer

umliegender Ortschaften einzelne Bäume für den Bart lieferten.

Ist sonach der Wunsch, große Bäume versetzt zu sehen, in so vielen Fällen und aus so verschiedenen Gründen ein berechtigter, so hoffe ich auch, werden die geneigten Leser gerne eine kurze, vergleichende Zusammenstellung der bisher beim Verpflanzen großer Bäume üblichen Methoden entgegen=nehmen und mir zum Schlusse gestatten, den von mir erbauten Verpflanz-wagen, für den mir die Jury der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Cöln einen ersten Preis zuerkannte, und seine wesentlich neue Anwendung darzustellen.

Indem der folgende Theil in erster Linie den für die Sache sich interessirenden Grund= und Parkbesitzern die Mittel bieten soll, sich nach eignem Urtheil für eine gewisse Pslanzmethode und somit auch für Beschaffung des benöthigten Geräthes entscheiden zu können, so werden die technischen Details, als jedem tüchtigen Gärtner geläusig — und nur diesen würde wohl in allen Fällen die Aussührung zusallen — größtentheils unserwähnt bleiben. Zugleich hoffe ich auch, vielsach auf eigenen Ersahrungen sußend, den Fachgenossen bald mehr, bald weniger Neues zu bieten.

Es stehen zur Pflanzung großer Bäume sehr wesentlich verschiedene Wege offen. Zunächst lassen sich zwei Hauptrichtungen unterscheiden, das Verpflanzen mit Erdballen und das mit entblößten Wurzeln.

Soll mit Erdballen verpflanzt werden, so fragt es sich: stehen dazu bestimmte Verpflanzwagen zu Gebote oder nicht? In letterem Falle ist man gezwungen, mit Frostballen zu verpflanzen. Man verfährt hier wie folgt:

Der zu versetzende Baum wird in solchem Abstand vom Stamme um= graben, daß der somit freigestellte Ballen die bei weitem größte Burgelmenge enthält. Sein Durchmesser wird sich danach meist auf das 8-10fache des Stammdurchmeffers stellen muffen. (Als Stammdurchmeffer gilt bier und für die Folge die Stärke des Stammes ca. 30 Cm. über Boden ge= meffen.) Der scitlich freigestellte Burgelballen wird alsdann unterhöhlt, soweit es ohne Lockerung möglich. Bei sehr trockenem Loden muß der Ballen, oder vor Beginn der Arbeit der ganze Boden tüchtig begoffen werden. Sonach bleibt der Baum unberührt, bis der Ballen durch Frost einige Festigkeit erlangt hat. Erst jetzt wird er mittelst Brechstangen, unter= getriebener Keile oder Hebebäume ganglich vom Untergrunde gelöft und bei nicht sehr bedeutender Größe auf schräger Abböschung oder Bohlen auf Hoch= fante aus der Grube gewälzt und ebenso auf einen niedrigen Wagen, wenn möglich Schlitten oder Schleife geschafft. Mur wenn wegen zu großer Schwere und abstehender ftarker Aleste Die Krone nicht durch einige Arbeiter freigehalten werden kann, ist ein Heben und Transport bei senkrechter Kronenstellung nöthig; jedoch ift der Frostballen bei fo großen Bäumen von geringem praftischen Werth. Das Ginpflanzen der Frostballen bietet keine

Schwierigkeiten. In der Pflanzgrube aufgestellt, sorgt man nur durch gutes Unterstopfen mit Boben für senkrechte Haltung des Baumes und füllt die

Grube zu.

Ohne einigen Nachtheil für die Wurzeln dürfte der Frostballen bei aller Borsicht, z. B. Bedecken bei schr starker Kälte, nie sein. Ferner ist wohl zu berücksichtigen, daß man bei diesem Versahren stets von der Witterung abhängig ist; zu wenig Frost oder auch zu viel kann arge Verslegenheiten bereiten.

Zweckmäßig anzuwenden ist der Frostballen nur bei kleineren Bäumen, etwa bis zu 15 Cm. Stammstärke. Wollte man beträchtlich größeren Bäumen dem jeweiligen Burzelvermögen entsprechend große Ballen erhalten, so würde man bald auf technische Unaussührbarkeit stoßen. Hält aber das Größerlassen der Ballen mit der Größe der Bäume nicht Schritt, so kann, wie schon Mancher erfahren mußte, wegen zu wenig erhaltener Burzeln auf

fein gutes Resultat gerechnet werben.

Das allbekannte ein= bis mehrjährige Vorbereiten der zu verpflanzenden Bäume durch einmaliges, auch wohl nach 2—3 Jahren wiederholtes Abstechen der weitauslaufenden Wurzeln gewährt beim Frostballen, wie bei jeder anderen Pflanzungsart nahezu die gleichen Vortheile. Es bewirft vornehmlich reichliche Faserwurzelbildung in größter Nähe des Stammes, vershindert erhebliche Wurzelverletzungen beim demnächstigen Pflanzen und gestattet so bei gleichen Vorrichtungen größere Dimensionen der zu pflanzenden Bäume.

Um mit frischem Erbballen zu verpflanzen, sind verschiedene Wagen construirt, bei denen steiß der Baum mittelst Winden senkrecht gehoben wird, so daß der Ballen zwischen vier das Windezeug tragende Räder zu stehen kommt. Die theils rund, theils quadratisch abgestechenen Ballen werden entweder auf darunter geschafften Bohlen srei gehoben oder bei anderen Constructionen auch noch seitlich eingeschlossen, um ein Auseinandersbersten zu verhüten.

Für Bäume geringerer Größe versprechen diese Wagen wohl alle sichere Resultate, boch gestatten sie in den bisherigen Aussührungen keine sehr beseutende Größe der Ballen, also auch der zu pflanzenden Bäume. Wohl der größte derartige Wagen, der in Paris sür 8500 Fres. ganz in Sisen erbaut ist, bewältigt, wie uns das "Deutsche Magazin" (Jahrgang 1873) zeigte, nur einen Ballen von 2,50 M. Durchmesser. Danach sonnte man auch hier, wenn nicht jahrelang vorbereitet ist, gemeiniglich nur für Bäume bis zu 30 Cm. Stamm auf sicheren Ersolg rechnen.

Ein Engländer, Mr. Barron, ber viel mit einem 1869 in hamburg ausgestellten vierräderigen Berpflanzwagen arbeiten läßt, verset größere

Bäume bennoch mit Frostballen ohne Berpflanzwagen.

Eine große Beschränkung der Anwendbarkeit dieser Wagen liegt in dem aufrechten Transport der Bäume, was ein Fahren durch Alleen, sowie auf allen durch Baumwuchs in einiger Höhe einzeengten Wegen ausschließt, bei größeren Bäumen auch jedes Fortschaffen auf unebenem Terrain oder wohl gar von und auf Anhöhen wenn nicht unmöglich macht, so doch sehr ers

schwert. Auch die wegen Zwischenstellung der Ballen große Spurweite der Räder kann in vielen Fällen, z. B. auf Feld= und Waldwegen hinderlich sein. Gin Bortheil, der mitunter von Werth sein kann, liegt in der Mögslichkeit, mit diesen Wagen Bäume zu jeder Jahreszeit verpflanzen zu können, vorausgesetzt, daß sie nicht groß im Verhältniß zum Ballen oder jahrelang vorbereitet sind und daher nur unbedeutend Wurzeln verletzt werden.

Wenden wir uns nun zu ber anderen Methode, bem Berpflangen

mit entblößten Burgeln.

Hierzu dienen zweiräderige Wagen, die auf dem Arenstocke erhöhte Aufbaue tragen, worauf der Stamm des zu verpflanzenden Baumes ruht. Mit Hilfe solcher Wagen sind die Anlagen des Fürsten Pückler in Muskau und Branitz erstanden, mit ihnen wurden die großen Bäume in Potsdam und Berlin versett. Man kann nach diesem in Deutschland am meisten bekannten Versahren auch ohne Vorbereitung bedeutend größere Bäume verpflanzen, als mit Hilfe der vierräderigen Wagen; Bäume bis zu 50 Cm. Stammstärke sind mehrkach in der Weise mit Erfolg versett. Herr Gartens director G. Meher erklärt das Versahren dabei in seinem vortresslichen Werke

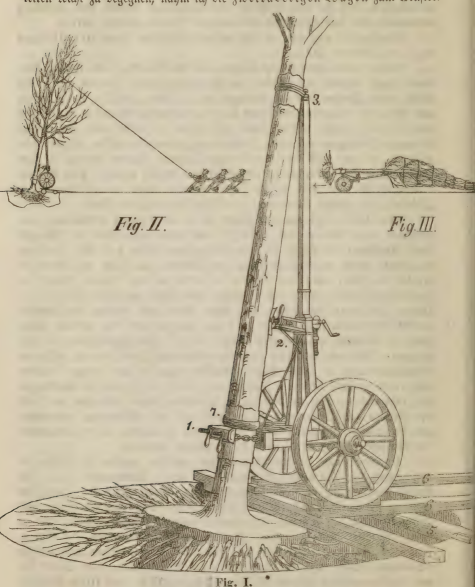
"Lehrbuch der schönen Gartenkunft" in Rürze in folgender Weise:

Man wirft rings um den Baum in 6 bis 10 Fuß Entfernung vom Stamme einen Graben aus, entblößt von diesem ausgehend die Burzeln durch Ausstoßen der Erde, bis der Baum dem Fallen nahe ist. Nachdem der Grube durch weiteres Abstechen des Bodens eine Sin= und Aussahrt gegeben ist, fährt man den Wagen rückwärts an den Baum, schlägt die Deichsel hoch und besestigt den Stamm durch Seile an Bod und Deichsel. Hierauf zieht man den Baum um, durch Seile und Gabeln ein schnelles Umschlagen verhindernd. Nun wird der Wagen auf der anderen Seite durch ein Gespann heraus= und ebenso die Krone von Arbeitern mit Hilse von Gabeln getragen. Fürst Pückler benutzte dazu bei sehr großen Bäumen noch einen zweiten, kleineren Wagen, was jedoch das Lenken bei Wendungen sehren und Seilen und Seilen und der Pflanzgrube wird der Baum wiederum mit Hilse von Gabeln und Seilen und die größeren auch mit Erdwinden aufgerichtet und der Wagen entfernt. Durch sorgfältiges Ginbetten und Einschlemmen der Wurzeln in gute Erde wird die Pflanzung vollendet.

Da die Bäume in horizontaler Lage gefahren werden, so fallen die vorne gerügten Transport = Beschränkungen fort. Undererseits bietet die Ballen=Berpflanzung auch namhafte Vortheile. Zunächst ist der Erfolg bei nicht zu großen Bäumen ein viel sicherer, da durch das Entblößen und Wiedereinbetten der Burzeln diese immer mehr oder weniger leiden und in ihrer Thätigkeit gestört werden. Aus diesem Grunde müssen die Baumskronen bei der zweiten Methode stets erheblich gesichtet werden, während bei erhaltenem Ballen auch die Krone underührt bleiben kann. Der Stand der mit Ballen versetzen Bäume ist ein ungefährdeter, der mit freien Burzeln versetzen muß durch Pfähle, bei größeren durch Drahtseile gesichert werden.

Als an mich hier die Aufgabe trat, große Bäume zu verseten, wollte ich die Bortheile des Verpflanzens mit Ballen und mit entblößten

Wurzeln möglichst vereinigen. Den Bäumen sollte nicht allein ein sester Erdballen, sondern aus diesem herausragend in weiterem Umkreis die ent= blößten Burzeln erhalten werden. Um Transport= und Terrainschwierig= keiten leicht zu begegnen, nahm ich die zweiräderigen Wagen zum Muster.



Wegen der erhaltenen schweren Ballen bedurfte es indeß, wie theilweise aus vorstehenden Abbildungen ersichtlich, sehr wesentlicher Veränderungen sowohl am Wagen, als auch in der Benutzung desselben.

Als Neuerungen am Wagen hebe ich hervor, daß der bisher gerade oder mit geringem Einschnitt versehene Aufbau über dem Axenstock, der Bock, zwei durch Schrauben zusammenziehbare Hohlpolster (1) zum Fassen und Festhalten des Stammes erhielt; auf der Ansetztelle der den Bock mit der Deichsel verbindenden eisernen Zugstangen erhebt sich eine durch Schraube stellbare eiserne Steise (2); das Deichselende erhielt ferner eine eiserne Gabel (3) zum Umfangen des Stammes. Zum Gebrauch in bergigem Terrain ist der Wagen mit einem seicht abnehmbaren Hemm= oder Schleifzgen versehen; gearbeitet wird mit ihm wie folgt.

Man schlägt je nach Größe des Baumes von 10-60 Cm. Stammstärke und 8-25 Met. Höße in  $0_{.80}-3_{.0}$  Met. Abstand vom Stamme einen schwalen Graben um den Baum und entblößt von diesem aus die Burzeln, die der seste Ballen noch etwa das 5-7sache des Stammdurchsmessers mißt. Durch wechselseitiges Anziehen dreier hoch in der Krone des setzle wird alsdann der Ballen vom Untergrunde losgerissen, wobei schwächere, in zu große Tiese dringende Wurzeln durchstochen werden.

Jun Aufladen des so vorbereiteten Baumes fährt man den Wagen nicht in die Grube, sondern auf ein mittelst 1—3 Balken (4) oder Rundshölzern (5) und zwei darübergelegten Bohlen (6) in geringem Abstand über dem Balken hergerichtetes Lager. Die Deichsel wird aufwärts gegen den Baum gelehnt und gebunden und der Stamm unten in die Polster geschraubt, worauf die eiserne Steise (2) gegen den Stamm getrieben wird. Bei sehr schweren und glattrindigen Bäumen empfiehlt es sich noch, über den Polstern ein schwaches Seil 10—20 mal recht straff um den Stamm zu winden; der so gebildete Ring (7) verhindert ein Hochzleiten des Bockes. Sind die Räder nun durch gegengelegte hölzerne Keile seizestellt, so wird die Krone mit dem einen möglichst hoch befestigten Seile niedergezogen.

Fig. I. und II. zeigen den Baum bei begonnenem Umlegen, Bagen

ohne Schleifzeug.

Bei einiger Uebung im Abschätzen des mit den Polstern zu fassenden Schwerpunttes hält in horizontaler Lage die Krone dem Ballen nahezu das Gleichgewicht und ist durch wenige Mann während der Fahrt zu halten.

(Siehe Fig. III.)

Bei der Pflanzgrube wird die Auffahrt wie bei der Aushebestelle hergerichtet, der Wagen hinaufgefahren und festgestellt. Nun richtet sich der Baum nach geringem Anheben der Krone und daraufsolgendem Straffhalten des Zugseiles von selbst langsam und sicher in die Höhe. Ist sodann der Wagen und die Auffahrt entsernt, so wird der Stamm gerichtet, der Ballen nach Bedürsniß unterfüllt. Zum Schluß werden die freien Wurzeln sorgfältig eingebettet und eingeschlemmt.

Bezüglich der zwecknäßigsten Pflanzzeit für große Bäume und nach meinem Versahren sei nur erwähnt, daß ich sie von beginnendem Laubfall durch den ganzen Winter — mehrfach bei einigen Graden Kälte — bis Ende Aprit verpflanzte, ohne wesentliche Beeinflussung des Resultates durch die Pflanzzeit zu bemerken. Wo es die Umstände erlauben, würde ich jedoch möglichst frühzeitige Pflanzung empfehlen. Von den nach Mitte April ge-

pflanzten Bäumen hielten einige ben starken Druck ber Polster nicht mehr aus und es platzten mitunter wegen schon zu bedeutender Saftfülle Rindenstücke los. Die so entstandenen Bunden begannen zwar schon im Pflanzighre zu überwallen, sind aber selbstredend durch frühere Pflanzung zu verzweiden.

Die Wagen sind für drei Größen berechnet. Bei einiger Bedeutung der projectirten Benutzung wäre die kleinste und zweite Größe durchaus wünschenswerth, während die Anschaffung des größten Wagens nur in seltenen Fällen erforderlich sein würde. Die beiden ersten Größen reichten

auch für die hiefigen Anlagen aus.

Der kleinste Wagen dient gemeiniglich für Bäume von 10-25 Cm. Stammstärke, der zweite für solche von 25-45 Cm., der dritte endlich für solche von 45-65 Cm. Hierbei ist noch zu bemerken, daß die Stammstärke nicht allein maßgebend für die Anwendung einer Wagengröße ist und man oft unter sonst günstigen Bedingnissen (feine Burzelverästelung, biegsame Kronenäste) stärkere Stämme, als angegeben, mit jedem Wagen verpflanzen kann, wie auch entgegengeset ein etwas schwächerer Stamm die Benutzung des nächstgrößeren Wagens vortheilhaft erscheinen lassen kann.

Die Abbildungen zeigen den kleinen Wagen mit einem Baum von

30 Cm. Stammburchmeffer.

Die vorbeschriebene Verpflanzmethode hat sich in den hiesigen Anlagen seit drei Jahren glänzend bewährt. Es wurden über 100 große Bäume unter theilweis recht ungünstigen Verhältnissen verpflanzt und alle entsprachen den gehegten Erwartungen. Daß dieses Resultat nicht etwa einigen besonders leicht das Verpflanzen ertragenden Gehölzarten zu verdanken ist, möge die

Aufzählung der vorzüglichsten der verpflanzten Bäume beweifen:

3 Betula papyracea (Bapier = Birte) von 34—40 Em. Stammstärte; 2 Liriodendron tulipisera (Tuspenbaum) von 26 und 39 Em. St.; 2 Sorbus aucuparia (Vogelbecre) von 18 und 30 Em. St.; mehrere Acer Pseudoplatanus (stumpsbtätteriger Ahorn) bis zu 40 Em. St. und 24 M. Höhe; mehrere Acer dasycarpum (Zucker-Ahorn) bis zu 40 Em. St. und 19 M. Höhe; mehrere Linden bis zu 40 Em. St. und 19 M. Höhe; cbenso Rothbuchen und Weißbuchen bis zu 40 Em. St. und 19 M. Höhe; sowie viele beutsche und amerikanische Eichen; sodann auch Nadelgehölze wie Juniperus virginiana (rothe Ceder) und Thuja occidentalis (Lebensbaum) bis zu 25 Em. St. und 13 M. Höhe; serner 1 Pinus Strobus (Weihmuthstieser) von 23 Em. St. und 10 M. Höhe; 1 Pinus maritima (Seekieser) von 36 Em. St. und 7 M. Höhe und 1 Pinus Cembra (Zirbelnußkieser) von 33 Em. St. und 15 M. Höhe.

Als besondere Vortheile meiner Methode ergeben sich hier, neben völliger Sicherheit des Gelingens, vergleichsweis nicht bedeutende Kosten an Material und Arbeitskraft; die Bäume erhalten ohne fünstliche Besestigung einen sicheren Stand; die Krone bedarf teines oder doch sehr geringen Schnittes in den beiden letzten Jahren verpflanzte ich ganz ohne Kronenschnitt mit dem besten Ersolge); serner sind die Wagen selbst in bergigem Terrain gut anwendbar; auch ist eine bedeutende Länge der zu verpflanzenden Bäume

nicht allein nicht erschwerend, wie bei Anwendung aller anderen Pflanzungs= arten, sondern erleichtert das Umlegen der Bäume sehr, ohne das Wieder= aufrichten derselben wesentlich zu erschweren.

Greiz, December 1876.

R. Reineden, Hofgartner.

# Die Obstbanmzucht an den Giebelmauern von Fr. Burvenich.

(Aus dem Franz. übersetzt von M. Lebl, fürstl. Hofgärtner.)

Glaubst du, lieber Leser, in dem Büchelchen, welches obigen Titel sührt, neue Methoden, die glänzender Beredtsamkeit bedürsen, um sie zur Nachsahmung zu empsehlen, oder sonstige ungehörte und unerhörte Bunderdinge zu sinden, so spare Dir selbst die Mühe des Durchblätterns desselben, ja des Weiterlesens meiner ungeschmückten Worte; willst du aber etwas Nützsliches, ja jedem Obstsreunde Nothwendiges hören, was Hunderte und Tausende mit dem Versasser gefühlt, gedacht und vielleicht selbst gethan und gepredigt haben, was Jedem aus der Seele geschrieben sein muß . . . dann ninm das Hestchen zur Hand, und wenn Du es durchgelesen, verbreite es unter deine Freunde und Bekannte, die es selbst benutzen oder Andere zur Besfolgung der dort gegebenen nutzenschaffenden Kathschläge veranlassen können.

Berr Brof. Burvenich scheint fich anfangs über die Wichtigkeit feiner, feinem Bergen entsprungenen Gedanken auch noch nicht klar gewesen zu sein. Er gab fie in einfacher, turger Form in dem allen frangofischlefenden Obft= und Gartenfreunden nicht bringend genug zu empfehlenden "Bulletin d'Arboriculture", und ich fcrieb ihm damals - meinen tiefgefühlten Dank, daß er ben Gedanken, den auch mein feliger Bater schon vor mehr als 1/2 Jahrhundert gehabt und zu verwirklichen ftrebte, und fehr Biele noch jest mit ihm in fo iconer eindringlicher Weise ausgesprochen hatten, zur Ausführung bringe, daß sich damit also — nur in anderer Art — die Geschichte von dem Ei des Columbus wiederhole. Wie ich mögen noch Viele ihre dankbare Freude ausgedrückt haben, denn der Berr Professor, der berufen ift, in gang Oftflandern den Dbst= und Gartenbau zu lehren, sammelte mehr Stoff und aus dem Auffate wurde eine eigne Broschure, die in Belgien, Frankreich, Eng= land - nach den vorzüglichsten Gartenjournalen zu urtheilen - mit Jubel begrußt worden ift. Im Central-Gartenbau-Berein in Baris wurde fie nach eingehendem Bericht des herrn Michelin der Belohnungs-Commission zur Berücksichtigung empfohlen und gewiß nicht ohne Erfolg. Der Berr Hofgartner Lebt hat das Büchelchen ins Deutsche übersetzt, da er, wie er in einer Borbemerkung fagt: "bas Gute überall, wo er es findet, gern aufnimmt und verbreitet, auch aus Erfahrung weiß, wie wohlthätig die leifeste Andeutung oft wirkt."

So habe auch ichs mir zur Aufgabe gestellt, unseres würdigen belgischen Meisters Klopfen mit dem Columbus-Ci möglichst weit erschallen zu lassen,

Vamit Jeder sich bestrebt — benn das ist die Quintessenz des ganzen Werkchens — zu thun, was einer unserer deutschen Bomologen gesagt hat:

"Im Heinsten Raum Pflanz' einen Banm Und pflege fein, Er bringt Dir's ein!"

zu immermehr Hörer und Thäter finde. Der Herr Professor Burvenich begründet seine Rathschläge nicht allein auf seine eigne Ersahrungen, die er "während seiner Pilgerreisen in seinem bereits 17 Jahre dauernden Nomaden-leben" gemacht hat, er giebt auch die von verschiedenen Collegen an. — Ich erwähne hier nur kurz die des Herrn Buisseret, Gartenbaulehrer zu Thuin, der auf seinem sast zweistündigen Spaziergange nach Anderlues die ihn sehr betrübende Bemerkung gemacht, daß diese Straße in einer Länge von einer halben Stunde mit ländlichen Wohnhäusern besetzt ist, die beinahe alle isolirt gestellt sind und südliche Giebelmauern haben, von denen indeß kaum sechs weder sür Birnen, noch sür Trauben oder für eine andere Fruchtart benutzt sind.

Alchnliches wird leider Jeder finden, der mit offenen Augen irgendwelche mit Häusern besetzte Landstraße oder Dörfer besucht. Die einzige
mir bekannte Ausnahme möchte das durch seine Kirschen= und seit Kurzem
auch Aprikosen=, Pfirsich= und Erdbeerenzucht berühmte Werder bei Potsdam
sein. Dort kann man sehen, was Kultur vermag und wie die Obstzucht
treues Mühen reichlich lohnt. Der Herr Abbé Raoul, der Verfasser eines
sehr besieden Wertes über Obstdaumzucht, schätzt den Ertrag an den Spalieren
durchschnittlich so groß, daß damit die Grundsteuer sürs Haus gewonnen
wird. Wenn das auch nicht überall zutressen möchte, so ist es doch klar,
daß an den jetzt noch leeren Wänden nicht nur eine sehr große Menge von
Früchten geerntet werden kann, sondern daß man von den günstig gelegenen
Seiten weit größere, schönere und wohlschmeckendere Früchte gewinnt und
selbst solche, welche im Freien bei uns nicht reisen.

Dieses und noch viel anderes nicht weniger Wahres und Bekanntes enthält das Schriftchen; doch auch etwas ganz Neues hat der Herr Professor beigesügt: die Methode der Herren Maitre u. Dolivot, Bäume mit senk-recht niedergebogenen Zweigen zu ziehen. (Siehe weiter hinten S. 61.)

Der Herr Uebersetzer giebt außerdem noch eine neue Bewässerungsart, welche der jetzige niederösterreichische Wanderlehrer sür Weindau, Herr J. Jablanczy, anwendet. Dieselbe besteht darin, daß man auch an den Seiten mit Löchern versehene Töpfe neben den Bäumen eingräbt, damit das Wasser den Boden überall durchseuchten kann und nicht allein den Untergrund, wie es bei Drainröhren, die ähnlich gebraucht werden, geschieht.

Willft Du, lieber Leser, nun das Büchelchen selbst ungelesen lassen? Das wäre ein Unrecht gegen Dich selbst, Du verlierst eine interessante Unterhaltung und — was die Hauptsache ist (ich meine nicht die niedlichen 19 Holzschnitte) — ein lautredendes Erinnerungszeichen an das Klopsen des

belgischen Meisters mit seinem Columbus= Gi.

# 10 Die Bänme mit senfrecht niedergebogenen Zweigen.

Seitdem man sich mit dem Schnitte und der rationellen Leitung der Obsibäume beschäftigt, hat man außer den verschiedensten und fantastischsten Formen sür die Leitzweige alle nur denkbaren Richtungen anempsohlen: von den knieförmig gebogenen Aesten in dem von Chartreux und Cadet de Baux besolgten Systeme alle Stufen hindurch bis zu den senkrecht aufsteigenden Aesten, dann auch die schräge in einem Winkel von 45°, oder die gleich=mäßig schlangensörmige Richtung, wie dieselben sich entgegengehend versolgen, die gewundenen und treppenartigen Cordons, die wie Pfropszieher gezogenen Aeste und bis zu den ganz horizontalen Aesten und mit einer Neigung von 112°, ohne halb einzubrechen.

Bis jetzt war es indeß noch Niemand eingefallen, Formen zu empfehlen, wobei die Acste von einem mehr oder weniger hohen Stamme, wie riesige Stalactiten, senkrecht zur Erde herniederreichen. Das ist's, was die Herren

Maitre und Dolivot gewagt haben!

Berr Dolivot, Verfasser des sonderbaren und interessanten Buches: Les arbres fruitiers à branches renversées (die Obstbäume mit niederwärts gebogenen Aesten), hat sich keine Musion über die Aufnahme seiner Arbeit beim Publikum gemacht, oder vielmehr über den ersten Eindruck, welchen sein Spftem verursachen würde, da es gegen alle verbreitete Doctrinen und alle anerkannten Grundfätze und alle allgemein angenommenen Methoden verstößt. Herr Dolivot ift auf alle Einwendungen gefaßt, und es wird für ihn keine Ueberraschung sein, zu hören, daß Die, welche oberflächlich aburtheilen, sein System als Abirrung, als unsinniges Brodukt einer krank= haften Cinbildung, ja als hirngespinnst eines Wahnsinnigen bezeichnen, und sich selbst als einen Freidenker über den Saftlauf, einen Revolutionär in der Baumzucht bezeichnet zu finden. Herr Dolivot hätte alle diefe Urtheile seiner Gegner vermeiden können, wenn er sich auf dem betretenen Wege ge= fallen, indem er irgend welche Form wählte, etwa einen Grad der Beugung mehr oder weniger setzte, auf 4 Blätter pincirte, anstatt 5 abzuschneiden. Auf dem halben Wege hätte er sich arboricole Zueignung, wie: Schnitt Dolivot, Binciren Dolivot, Anheftweise Dolivot, Palmette Dolivot 2c., ver= schaffen können. Aber er ließ sich von keinem persönlichen Interesse oder von Eigenliebe leiten. Wie er ce felbst erklärt, besteht sein einziger Chr= geiz darin, den Genuß und die Freude Derer zu erhöhen, welche er von dem Werthe der Methode — so parodox dieselbe auch scheinen möge — zu überzeugen vermag, denn sie habe Herrn Maitre, einem gewissenhaften, un= ermüblichen Manne, und ihm felbst die schönsten Resultate gegeben.

Aber der Autor macht sich über seinen Erfolg keine Flusson, er eitirt selbst die für ihn wenig ermuthigende philosophische Reslezion: Wenn eine neue Jdee in dieser Welt auftaucht, wenn ein Mann seines Gleichen, um ihr Wohl zu vermehren, Versahrungsarten lehren will, so kann man sicher sein, daß in dem einen, wie im anderen Falle 99 von 100 Individuen sie abweisen. Zu seinem Troste fügt er hinzu: Wir erinnern uns bei dieser Gelegenheit, daß, als vor etwas mehr als 20 Jahren der berühmte Brosessor

Dubreuil fein Syftem bes naben Pflanzens befannt machte, man ein großes Gefchrei erhob: "Bäume auf 30-40 Cm. zu pflanzen". Das kann boch nur ein Spott sein! Diese goee ift in einem franken Gehirn ausgebrütet! Das Alles ist sehr schön auf dem Bapier, aber in der Ausstührung, da ist cs eine andere Sache 2c.! - Heutzutage weiß man, was alle diefe Ausrufe werth find und was man von den lebhaften Angriffen gegen den Er= finder eines Spftems zu halten hat, das jetzt zu allgemeiner Anwendung gekommen ift, was das einzige ift, welches die hauptfrage bei der Obst= baumkultur: "wie find auf dem tleinsten Raum in möglichst turger Beit gute Früchte zu erzeugen, welche man auf einer bestimmten Dberfläche ernten fann, ohne ben Baum gu benachtheiligen" vollständig beantwortet.

Wenn das System Dolivot auch nicht überall und für alle Bäume anwendbar sein wird, so ist es doch geeignet, bei der Restauration fräftiger Bäume, welche nicht Früchte bringen wollen, große Dienste zu leiften, und außerdem bietet es für viele andere Fälle nütlichen Spielraum. Es wird endlich auch einen Vortheil bringen und das ift nicht der geringste, nämlich ben, die Fachleute zum Rachbenten und Ueberlegen zu veranlaffen; denn wir Alle find nur zu geneigt, uns mit Dem zu begnügen, mas ift und was wir kennen.

Ich bin keineswegs ber Ansicht, Dolivot's System mit Ausschluß von Allem, was wir bis jest anwenden, zu empfehlen, aber es kommt mir ebensowenig in den Sinn, mit Geringichätzung davon zu sprechen. Ich miß= billige die Fachmänner, welche den "Eclan" Derer hemmen wollen, welche nur den Fortschritt und die Verbreifung nütlicher Sachen beabsichtigen und welche durch die Beröffentlichung ihrer Berfuche und ihrer Entdedungen gur Ausbreitung der Herrschaft der Wiffenschaft beitragen. Wie dieses der ge= lehrte Dr. Bigeaux in seinem humoristischen Disturs auf dem pomologischen Congreß in Gent sagte: Das suftematische Vorurtheil ift ein Ungluck für die Obstfultur.

Wenn es sich um diese Großprahler handelt, welche alle Welt verdunkeln, Alles umstoßen wollen, um Richts an die Stelle zu seben, Diefe Sanswürste der Obstkultur, jo bin ich ficher der Erste, welcher sie als folche

bezeichnet.

Wir fagen schließlich Denen, welchen es unmöglich scheint, die Aeste in ber von Herrn Dolivot angezeigten Beife zu ziehen, daß es in den Borgangen der Natur mitunter Geheimniffe giebt, wozu der Schluffel unferen Erforschungen noch entschlüpft. Ueberdies ift die Saftfrage vom Gefichts= punkte der Baumzucht aus noch ungelöst und die Methode Dolivot kann zu einem gewiffen Theile zur Löfung diefer Basis aller Theorien, welche den Praktiker leiten sollen, verhelfen.

Wie herr Dolivot sehr richtig fagt, es gehört wenig dazu, einen Berjuch nach seiner Methode zu machen. Der destructive Charakter besteht in dem vollständigen Ruchwärtsbiegen der Aeste zur perpendiculairen Richtung, bas will fagen, daß alle Acfte von der Sohe ausgeben muffen, um gegen den Boden hingerichtet zu fein. Man kann auf diese Weise die Formen ins Unendliche verändern und sich fast alle diejenigen mit verticalen Zweigen als die Palmette Verrier, die Vasen= und Candelaber-Formen, bis zu den

complicirtesten Formen umgekehrt stehend, vorstellen.

Wir können nicht in die Einzelheiten dieser Formen eingehen, wir empfehlen das Werk des Herrn Dolivot nicht als ein klasssisches Buch, als ein Bademecum, das in die Hände des ersten besten Gärtners gelegt werden soll, aber wir stehen nicht an, zu erklären, daß alle Liebhaber, alle Lehrer vorzugsweise und endlich alle Baumzüchter, welche sich ein Urtheil bisben und welche vorwärts wollen oder missen, das Buch von Herrn Dolivot bestigen sollten, es zu studien und darüber nachzudenken. Fr. Burvenich.

IEG ich mir das betreffende Werk kommen.

# Ueber giftige Bilge.\*)

An einen von Herrn Dr. Buchwald gehaltenen höchst interessanten Bortrag in der am 10. November v. J. stattgesundenen Sitzung der Section für öffentliche Gesundheitspslege der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau, über "Bergiftungen durch Pilze", knüpste Seh. Medizinal=Rath Bros. Dr. Göppert einige Bemersungen über die giftigen Pilze überhaupt und über die Behandlung der durch dieselben veranlaßten Bergistungssälle, die von so allgemeinem Interesse und so belehrend sind, daß wir nicht anstehen, dieselben unseren geehrten Lesern

im Nachstehenden mitzutheilen.

"Sehr felten erhält man Gewischeit über die Art, welche die Bergiftung veranlagte, daher der von Herrn Dr. Buchwald angeführte Fall besonders interessant, da die Art noch wohlerhalten ist und als Agaricus emeticus Schäffer erkannt ward. Nur noch von zwei anderen Arten, dem Micgenpila (Agaricus muscarius) und dem Anollenpila (A. phalloides) sind notorisch Todesfälle verursacht worden. Sicher giebt es wohl noch andere ebenso giftige Arten, doch sind sie nicht bekannt, von der Toxikologie, der sich hier ein großartiges Feld barbietet, noch nicht festgestellt. Inzwischen hat man sich veranlaßt gesehen, einzelne auf oberflächliche Untersuchungen hin zu verdächtigen, und so eine große Unsicherheit in die Bilgkunde vom praktischen Gesichtspunkte aus gebracht, ber bald abgeholfen werden follte. Denn Vilze liefern ein Nahrungsmittel, welches fast alle anderen Begetabilien an Nährstoff übertrifft und dem Fleisch gleichzuseten ift. Allgemeine Rennzeichen, um schädliche Pilze von egbaren zu unterscheiden, giebt es nicht. Nicht einmal der scharfe Geschmack ist als ein solches anzuschen; der sehr giftige Fliegenpilz schmedt nicht gang unangenehm, wird daher oft von Rindern genoffen und der rettigartig riechende, ekelhafte Leichenpilz (Phallus impudicus) ohne Schaden verspeift.

<sup>\*)</sup> Separat-Abbruck aus Nr. 812 der "Schl. Pr.", den wir durch die Güte bes Herrn Geh.=Rath Prof. Dr. Göppert bankend erhielten. Die Redact.

Berderblich ist geradezu die allgemein verbreitete Meinung, daß eine weiße Zwiebel (Allium copa) beim Abkochen mit giftigen Bilgen fich fowarg farbe. Wiederholt habe ich ben Fliegenpilz und den ebenfo giftigen obengenannten Anollenpilg mit Zwiebeln getocht, ohne diefe angebliche Farbenveranderung zu bemerten. Denselben Berfuch habe ich foeben auch mit dem Agaricus emeticus gemacht und Jeder fonnte fich überzeugen, daß die damit gekochte, in der Berfammlung vorgelegte Zwiebel ihre Farbe nicht verändert hat. Für alle drei vorzugsweise als giftig an= erfannte Arten ift alfo die Richtigkeit jener Angabe erwiefen und diese Meinung als eine faliche und wegen der Möglichkeit, badurch jum Genuffe giftiger Bilge verleitet gu werden, fogar als lebensgefährdender Wahn zu betrachten. Daber die Roth= wendigkeit zweckvienlicher Schriften zu allgemeiner Belehrung. Hier freilich ift die Noth groß, denn von den trefflichen, die Wiffenschaft an und für sich fördernden älteren Schriften eines Afchersons, Hertwig, Lenz, Phoebus, Krombholz, Harzer und den neueren von DDr. Gonnermann, Rabenhorst, Harzer, Weberbauers, Bail u. A. treffen die mir wenigstens bekannten Werke populärer Schriften keine strenge Auswahl und nehmen viel zu viel, oft noch nicht hinreichend genug geprüfte, oft nur ohne hinreichenden Grund verdächtigte Arten auf, wodurch der Laie nur verwirrt und nicht in den Stand gesetzt wird, die egbaren Bilge von den giftigen zu unterscheiben. Man muß, wie ich schon seit 20 Jahren lehre und in den letzten 5 Jahren auch praktisch durch die im Sommer im botanischen Gartenmuseum (in Breslau, Red.) aufgestellten Abbildungen und Exemplare gu il= lustriren versuche, einen gewissermaßen analytischen Weg einschlagen und nur das wirklich bereits Erfannte aus ber großen Maffe unfritischer Beobachtungen scheiden, und allen unbrauchbaren Ballast, der leider auch in wissenschaftlichen Werken immer noch fortgeführt wird, über Bord werfen. Vielleicht sieht sich die experimentelle Toxifologie endlich veranlagt, sich dieses seit fast einem Jahrhundert brach liegenden Zweiges anzunchmen und zunt Wohle der Menschheit weiterzuführen.

Die mikrostopischen Pilze, die bald zerkließenden Schleimpilze, die Schimmelpilze kommen bei meiner praktischen analytischen Eintheilung selbsteverständlich nicht in Betracht, sondern nur die Ordnungen, welche eßbare und zum Theil auch giftige Arten enthalten, die durch vorgelegte Abbildungen und Exemplare erläutert wurden, hier aber nur auszüglich charakterisitt werden können. Ich unterscheide sechs Ordnungen, richtiger Gruppen, um sie nicht mit den Abtheilungen der strengen Systematik zu

permedieln:

1. Trüffelartige Pilze (Tuber unterirbijch, knollenartig, von verschiedener Größe, innerlich anfänglich weißlich, später marmorirt, mit geldlichen, grauen, selbst schwärzlichen Abern, von starkem Geruch, unschädlich und esbar.

2. Boviste oder Strenling Mrten (Lycoperdon, Bovista), anfänglich weiß, gelblich, schwarz, mit schwärzlichem Staube (Sporen oder Samen)

erfüllt; schäblich, nach vielen Erfahrungen geradezu giftig, ber Rugelpilz, Scleroderma vulgare, im August-September besonders häufig, im Trebnitischen fälschlich immer noch für Trüffel ausgegeben, mit dicker, weißer Schale und schmutzig schwärzlichen, stinkenden Sporen, den ich schon besprochen und seine Schädlichkeit beim Genuß von größeren Mengen nachgewiesen habe.

3. Morchelarten, bekannt genug, alle egbar, mit Ausnahme nur einer einzigen von Krombholz verdächtigten, über welche die Akten noch nicht

geschloffen sind.

4. Reulenpilze ober Clavarien, Korallenpilze, Baren= Taten, mit didem Stamme, aus dem eine Menge fleischiger, mannigfach gefärbter Aefte entspringen, an 50 Arten, sämmtlich egbar, daher über die

Artbestimmung fein Ropfzerbrechen nöthig.

5. Sutpilze, einem Regenschirm nicht unähnlich, meift mit langem, auch wohl verfürztem Stiele, ben but auf der Rucfeite, entweder mit garten hohlen Röhrchen oder stachelartigen, herabhängenden Fortfäten, oder wie die Blätterpilze mit fentrecht nebeneinander stehenden, meift weiß ober auch braun ober bunt gefärbten garten Blättchen, alfo a. Bolotus, Löcherpilze mit garten Röhrchen, welche, dicht gedrängt, tleine, runde Löcher barftellen, an 200 Arten, doch darunter feine giftigen Arten. Man vermeide nur Die schön gefärbten, beim Aufbrechen rafch fich blau farbenden Arten, über beren Schädlichkeit ober Enbarkeit wideriprechende Meinungen eristiren, und felbstverständlichst die holzigen Arten. Als Sauptrepräsentant ber egbaren ber Steinpilz (Bolotus edulis) und viele andere mit volksthumlichen Namen. Schwierigkeiten der Unterscheidung fallen alfo auch hier wie bei den Morcheln weg. b. Hydnum ober Stachelpilgarten, unter dem but mit ftachelartigen Fortfäten, an 50 Arten, nicht giftig, nur wenige in Bebrauch, wie ber Ngelpilg (Hydnum erinaceum) u. a. c. Agarici oder Blätterpilge, an 800 Arten, unter ihnen die obengenannten drei mahrhaft giftigen, Agaricus emeticus der Speiteufel, der Fliegenpilz A. muscarius und der viel feltenere Rnollenschwamm A. phalloides, aber auch viele egbare und eine noch viel größere Menge verdächtigter. Man halte sich also nur an die burch Er= fahrung als unschädlich bewährten, an 12 durch Abbildungen leicht kenntlich zu machende Arten.

Mein Bestreben geht also überhaupt dahin, die vorzugsweise berudsichtigungswerthen Bilze aus der großen Menge flar und durch Beschreibung beutlich hinzustellen und diese allein nur zu illustriren. Wenig umfangreich

und möglichst wohlfeil wird eine solche Schrift sein.

Die Behandlung der Bergiftungsfälle ist aber schwierig und nur zu oft von ungünstigem Verlauf wegen meist so spät auftretenden Vergiftungsschmptomen und der gewöhnlich auch spät nachgesuchten Hile. Milch ist stets unentbehrlich, Entsernung des Genossenen freilich vor Allem angezeigt, doch Vrechmittel bei ersolgtem Eintritt desselben in die zweiten Bege und schon vorhandener Entzündung auch nicht unbedenklich. Sin specisssches Gegengist nur von der Chemie zu erwarten, welches nur aber selbst kein starkes Gift sein darf, damit man sich mit einiger Freiheit beim Gebrauche desselben bewegen kann. Mit Unrecht ist unter solchen Umständen das allerälteste

Segengift, ber allerdings auch mit Vorsicht anzuwendende Essig, in Bergessenheit gerathen, insbesondere nach den heroischen Versuchen von Frederic Gerard, die er 1851 an sich und seiner Familie in Gegenwart des Gesundheitsrathes von Paris anstellte. Er nahm eine sehr bedeutende vorher in Sssig eingeweichte Quantität von Fliegen= und Anollenpilz ohne Nachteil zu sich. Der hierzu gebrauchte Essig erwies sich als gistig. Die Commission erklärte sich dringend sür die Anwendung dieses Versahrens, unterließ aber die Publikation, weil es sür Paris, wo man nur künstlich gezogene Champignons verspeise, ohne Bedeutung sei. Daher wahrscheinlich wohl die geringe Verbreitung dieser wichtigen Versuche. Die Champignonskultur steht allerdings in Paris auf einer hohen Stuse, 8—10,000 Centner werden allährlich gewonnen. Warum nur in Paris und nicht auch in Deutschland, ist schwer einzusehen. Unser schlessischen Central-Gärtner-Verein sollte sich bei uns derselben annehmen und würde gewiß schnende Resultate dahurch erzielen.

# Zeit vor dem Auftreten des Pflanzenreichs.

(Für den Bereinsabend des Gartenbau-Bereins in Bremen ausgearbeitet von H. Stürmann.)

(Fortsetzung und Schluß)

# III. Juraperiode.

herricaft der Zapfenpalmen.

Die Farnenwälder der Steinkohlenperiode waren untergegangen. Neue Gesteinmassen waren aus den Erdtiesen seuerstüssig aufgequollen. Ihre Küsten hatten die Meereswellen zerrieben und fortgeschleunmt, aus ihren Bruchstücken neue Flötzgesteine gebildet. Millionen Muscheln und Enkriniten (Seelilien) hatten daran gearbeitet: die Berge des Muschelfalkes, des bunten Sandsteins 20. aufzusühren. Auch die Pflanzenwelt var nicht müßig gewesen, allein in sehr untergeordnetem Grade. Sine Anzahl Farne war noch übrig geblieben, neue hatten sich eingefunden, dis endlich in der sogenannten Juraperiode (einem Zeitabschnitte, in dem sich das verschiedenartige Gestein, Juragestein, bildete) eine neue Pflanzenwelt die Erde bedeckte.

Die Ländermassen, welche dem Meere entrückt waren, hatten jetzt einen weit bedeutenderen Umsang erreicht im Vergleiche zu den Inseln der Steinstohlenzeit. In gleichem Grade nußte sich auch das Klima verändern. Die Pflanzenwelt ward eine neue. Es sind nicht mehr dieselben Farnenarten, ja nicht einmal dieselben Farnengruppen, welche auf den Kalk- und Keupersstächen wuchern. (Gesäße netzaderig verästelt.) Als Gerrscher des Pflanzenzeiches, sowohl an Artenzahl, als auch durch die Menge der einzelnen Pflanzen weit überwiegend, tritt eine neue Familie auf, die Zapsenpalmen (Cheadeen). Ihre Stämme sind mäßig hoch, an der Spitze erhebt sich gleich einer grünen Krone ein Blätterbüschel. Wie die Farne, so entrollen auch die Cheadeen ihre jungen Blätter spiralig, einer Uhrseder ähnlich.

Allein was jene nie vermochten, sie treiben aus ihren Gipfeln Blüthenähren! Freilich sind es Blüthen einfachster Art, allein es ist doch nicht mehr die Erzeugung der Fortpflanzungsorgane, der Samen, der Blattsubstanz anheim=

gegeben, wie bei den Farnenwedeln.

Es sind zweierlei Organe eigens entwickelt, um die Pflege der Fortspflanzungszellen zu übernehmen. Die Krone des einen Cycadecnstammes trägt eine Aehre mit Blüthenstaub. Um eine Aehrenspindel stehen Schuppensblättchen in Spirallinien geordnet. Jedes Blättchen trägt auf seiner Innenseite Blüthenstäubchen. Der warme Wind schüttelt Wolken dieses Staubes aus den Aehren und trägt sie zu den Nachbarbäumen. Auf diesen haben sich Blüthenähren etwas abweichender Einrichtung gebildet. Zwar stehen auch bei ihnen einsache Schuppenblättchen um die Spindel, allein sie tragen sogenannte Samenknospen. Diese Samenknospen, denen noch jede anderweitige schützende Hülle sehlt, nehmen die Blüthenständschen auf, die dann durch den Knospenmund in das Junere der Samenknospe dringen. Die Schuppen der Blüthensthre werden größer und härter, schließen dichter aneinander und schützen so den jungen Samen. Sie bilden Zapfensrüchte.

Rein Farnentraut trägt einen Samen, in welchen ein Keimpflänzchen bereits gebildet liegt, wie die Cycadeen. Die braunen, seinen Fortpflanzungsprgane dieser Familie zeigen, mikrostopisch betrachtet, nur eine Anzahl Zellen, mitunter durch ein Stielchen getragen, auch wohl von einem zelligen Ring umgeben, — aber kein Keimpflänzchen. Die Zapsenpalmen sind volltommener organisier, im Blüthen- und Samenbau zeigen sie die größte Aehnlichkeit mit den Nadelhölzern. Auch bei letzteren liegen die Samenknospen ohne weitere Hüllen frei auf den Schuppen des Blüthenstandes. Beide Gruppen: Cycadeen und Coniseren, werden wegen bieser Sigenthümlichkeit im Samen-

bau Nacktsamige (Bomnospermen) genannt.

Mit den Balmen haben die Cycadeen nicht nur die Achnlichkeit der Webel (Blätter), sondern auch Bieles mit dem Stamm überein, dieser lettere enthält bekanntlich den Sago. Hier und da ragte auf abenteuerlich gespreizten Stelzenwurzeln ein Pandanus, der sich in einige sparrig abstehende, steise Aeste theilte, und an den Enden derselben eine Krone ungetheilter scharfer Blätter und kugelige, goldrothe Früchte trug. Un Menge standen den Epcadeen aber die Radelhölzer am nächsten, so daß man mit Recht die Beit der Juraperiode das Reich der nachtsamigen Gewächse nennen kann. Unter je 100 Pflanzengrten kommen an 47 auf die Farne, 50 dagegen gehören den Gymnosperinen an und zwar so, daß 39 Arten davon Epcadeen, 11 dagegen Nadelhölzer sind. Es beginnt jest bereits sich ein Unterschied der Pflanzen in verschiedenen Länderstrichen zu zeigen.

Auch die Thierwelt ist eine andere geworden. Andere Fischgeschlechter, träftig von Gestalt, mit festen Schuppen gepanzert, tunnuclu sich zwischen Meerestangen. Zahllose Polypen bauen Dämme gegen den Anprall der Meeressluthen. Zu Tausenden tummeln sich in geschützten Meeresbuchten die Belenniten, ähnlich gebaut wie die Tintensische der Gegenwart. Ihre Rückenschulpen erfüllen jest an manchen Orten die Gesteine des Jurakalkes. Ebenso häusig schwammen die Ammoniten in der Salzsluth jener Zeit. In

5\*

Gehäufen, ähnlich gewunden wie ein Widderhorn, mit knotigen Bulften und zierlichen Figuren erreichten manche bie Größe eines Wagenrades. Die Herrscher der Thierwelt waren aber die Saurier, jene Amphibien, die an ben Rrokodilen der Jettzeit Seitenstücke finden. Die Schlangeneidechse (Plesiosaurus) trug auf langem Schwanenhalfe den Ropf des Krotodils mit festen. icharfen Bahnen; ihr Rumpf bagegen ahnelte bemjenigen eines Gaugethieres; Die Füße glichen ben Floffenfüßen des Wallfisches. Biel gewaltiger erschien Die riefengroße Fischeidechse, eine gefräßige Bewohnerin des Meeres. Ihrem Bebig widerstanden die harten Schuppen der Fische nicht. Doch scheuten beide ben schlammigen Strand und das Rorallenriff, benn hier trochen bid= gepanzerte Megalofauren und ber langruffelige Muftriofaurus. Auch Schild= froten mancherlei Art schlichen langfam am Strande weiter. Aus den Kronen der Zapfenpalmen und Pandanus erhoben sich abenteuerliche Ge= stalten, in Etwas an den fliegenden Sund der Molutten erinnernd. Gine fliegende Gidechse (Pterodoctylon) ift es, ein Armgreif mit langer Schnauze voll spiper Sakenzähne. Der kleine Finger ber vordern Fuße ift außer= ordentlich verlängert. Gleich bem Fischbeinstabe eines Regenschirmes spannt er eine weite glatte Rorperhaut und mit diesem Flugwertzeug fegelt das Thier, ben Rledermäufen ähnlich, dahin und fpaht nach Raub. Noch fehlen Die Bogel im Balbe, die Armgreife vertreten ihre Stelle. Rein Bogelfang tont burch die Kronen ber Baume, nur bas Gebrull ber frotodilahnlichen Ricfenamphibien dröhnt aus den Sumpflachen. Rein Gäugethier pflegt unter ben Farnenbufchen feine Jungen. - fein Mensch fällt die Cycadeen, um ihren Sago zu gewinnen.

#### IV. Rreideperiode.

# herrichaft ber Rätchenblüthler.

In der langen Zeit der Jurabildungen hatten fich viele der früher ge= trennten Inseln mit einander zu verbinden begonnen; aus den einzelnen Gruppen waren Festlandmassen entstanden, die schon in einen Zusammenhang mit einander getreten waren, noch drangen g. B. in Deutschland vom Norden und vom Guden Meeresbuchten bis fast in die Mitte des Landes berein. Die Berbindung zu vervollständigen, die Macht des Oceanes zu beschränfen, dies war das Werk eines Zeitabschnittes, den man unter dem Namen der Rreideperiode bezeichnet. Es bildeten fich die eigentlichen Rreidefelsen, wie fie an den Ruften Englands, ber Infel Rugen und anderwarts blendend= weiße Gruppen darstellen. Es entstanden die Quadersandsteinbildungen, von benen die Andersbacher Felfen, die Bartien der fachfischen Schweiz, die Teufelsmauer am Barg, die Eggeftersteine des Teutoburger Baldes zc. wegen ihrer überraschenden Formen allgemein befannt find. Es waren auch jest wieder theils die Gewäffer, welche aus den Bruchstücken früherer Gebilde Diefe neuen Schichten und Sugelzuge aufführten, theils war es die Thierwelt, die fich werkthätig betheiligte. Jede Beränderung des Landes, jede Hebung besselben, jedes Hervortreten neuer Massen über dem Meeresspiegel mußte auch gleichzeitig Veranderungen im Klima nach sich ziehen, und waren Die letteren auch für den Augenelick vielleicht nicht bedeutend, nach langen

Beiträumen mußten ihre Wirkungen boch bemerkbar werben. Gin Verschwinden früherer Pflanzenformen, ein Auftreten neuer Geschlichter hängt damit muth=

maglich zusammen.

Die Form der Baumfarne, diejenige der riesigen Schachteshalme, wie sie in den früheren Zeitabschnitten massenhaft auftraten, sind verschwunden. Bon den 159 Arten der nacksamigen Gewächse, welche sich in der Jurazeit als Cycadeen und Nadelhölzer vorherrschend zeigten, sind nur noch 39 vorhanden. Kleinere Farne gesellen sich zwar auch noch zu ihnen, aber es sind nicht mehr die früheren Arten. Neue Pflanzengeschlechter sind ausgetreten. Aechte Palmen, auf starsen Stämmen ihre weithinragenden Blätterkronen tragend, entsalten ihre Blüthen, reisen Nüsse und Beeren. Zahlreiche Weiden säumen die User, Erlen bilden seuchte Dickicke. Buchen ragen als mächtige Waldbäume mit dichtbelaubten Kronen empor. Auch dustende Wallnüsse gesellen sich stellenweise dazu. Am Strande des Meeres sproßten Brednerien, Gewächse mit großen, adrig=durchzogenen Blättern, wie die des Ampfers oder des Rhabarbers.

Sämmtliche letigenannte Gewächse bekunden, daß bas Pflanzenreich inen Schritt in feiner Entwickelung vorwärts gethan bat. Sie geboren alle der großen Abtheilung an, deren Samen mit zwei Samenblättern feimen, deren Blätter breit entwickelt und mit aberigen Gefägen durchzogen find. Zwar ift ihr Bluthenschmud noch nicht viel schöner in Geftalt und Färbung, als er bei den Chcadeen und Coniferen der Jurageit bereits mar, auch bei ihnen treten Stoubgefäße und Samenknospen in getrennten Aehren auf. Bei Epcadeen und Coniferen waren die letteren ohne jede anderweitige Bulle auf ben Schuppen des Samenftandes befindlich. Bier bei ben Buchen, Erlen, Weiden ze. find die Sameuknospen noch von besonderen Sullen ein= geschloffen, welche anfänglich den Fruchtfnoten mit Briffel und Narbe, fpater, bei fortichreitender Entwidelung, Die Frucht darftellen. Die Samen find geschützt, verhüllt, die neu aufgetretenen Bewächse gehören zu der großen Abtheilung ber Berhulfamigen (Angiospermen), fie find volltommener or= ganifirt, als die Gymnospermen. Bu gleicher Beit werben auch die Gafte ber Bflanzenwelt mannigfaltiger. Waren die Nadelhölzer schon reich an Bargen, die Chcadeen an mehligem Mark, so gesellte fich mancher neue Stoff bingu, fowie die neuen Formen fich gebildet hatten. Bittere Gafte fammelten fich in der Rinde der Beibe, Gerbstoff in derjenigen ber Buche. Die Ruffe der letteren, sowie der Wallnuß waren reich an Del.

An die neue Pflanzenwelt schloß sich eine neue Thierwelt an. Im Meere der Kreideperiode wimmelten Millionen kleiner, jast mikrostopischer Wesen, vielkammerigen Muscheln ähnlich, welche aus feinen Löchern der Schale wurzelähnliche, gallertige Füßchen ausstreckten, um damit zu rudern; Foramiseren oder Burzelsüßler nennt sie der Forscher. Ihre winzigen Gehäuse gaben das Hauptmaterial zur Bildung der Kreideselsen. Noch haben große Meeresechsen die Aussicht über den Küstensaum (Maasechse), obschon die Mehrzahl der riesigen gepanzerten Ungethüme aus der Jurazeit nicht mehr lebt. Statt ihrer machen mächtige Haissische mit Bähnen von Fingerslänge Jagd auf die Welt der, jest rundschuppigen Fische. Zugleich schwanken

freie, nicht mehr an Stielen festgewachsene, Seesterne im Ocean, am Grunde triechen stachelige Seeigel neben verschiedenen Krebsen. Insesten schwirren auf Weidenblüthen, Sidechsen haschen darnach. Noch ist das Klima demjenigen der Inseln der warmen Jone ähnlich. Noch sehlen die Bögel und Säugethiere, noch ist sein Boden sitr den Menschen bereitet, obzleich bereits mehrerlei Gräser an seuchten Stellen des Bodens wuchern. Noch sluthete, selbst am Ende der Kreideperiode, das Meer über dem ganzen nordöstlichen Tieflande Deutschlands von der Maas die nach Schlesien hinein, im Süden erfüllt es noch das weite Thal, in dem jetzt Wien, München und Jürich liegen.

#### V. Tertiärperiode.

Berrichaft ber iconblühenden Gewächfe.

In jeder früheren Periode hatten die Feuerkräfte, welche im Junern ber Erde arbeiteten, mit geholfen, die neuen Schlamm= und Gesteinschichten, welche das Wasser absetzt, über den Meeresspiegel zu heben. Sbenso hatten sie hier und da neue geschmolzene Gesteinmassen aus der berstenden Obersstäche des Landes emporgepreßt und dadurch den Fluthen neues Arbeitsmaterial gesiesert. Zu keiner Zeit war aber das Wirken jener unterirdischen Gewalten so großartig und mächtig aufgetreten, als in dem Abschnitt, welchen man als die Tertiärperiode bezeichnet.

Die mächtigen Phrenäen brangen aus ber geheimnifvollen Tiefe empor, bie Karpathen folgten ihnen, dann stiegen die riefigen Alpen hinauf bis zu Böben, in benen bie Sonnenwarme nicht mehr ausreicht, ben Schnee und bas Gis zu schmelzen. Die Sudeten und bie Mehrzahl kleinerer Bafalt= berge bes Innern Deutschlands folgten. In Italien thurmten sich bie Appenninen auf. Beobachten wir in ber Jettzeit ben Ginfluß eines höheren Gebirges auf die umgebenden Länder, so erkennen wir die Wichtigkeit, welche bie Entstehung jener großen Gebirgstetten für das Leben unferes ganzen Erotheils haben mußte; ba das gefammte Land mitgehoben ward, mußte bas Klima fühler werden, als es vordem war. Noch jetzt sehen wir staunend die mächtigen Wirkungen bes Gudwindes, wie vor feinem Sauche in einer einzigen Racht die Schnecdede der Fluren verschwindet, die Bflangen= welt sich wunderbar regt und Thier- und Menschenwelt gleichzeitig sich eigenthümlich berührt und gewedt fühlt. Leider mahrt diese vom warmen Suben herbeiströmende, lebenwirtende Luftfluth gewöhnlich jest nur wenige Tage. Unter ben Urfachen, welche ben Sudwind abkühlen, ihn herabziehen und seinen Lauf badurch verkurgen oder es ihm ganglich verwehren, in unser Beimathland zu weben, find die Alpen gemäß die wichtigsten. Bor ihrer Bebung ftanden die flachen Infeln Europas den warmen Gudwinden offen. Meeresftrömungen, abnlich bem meritanischen Golfftrom, unterftugten vielleicht burch ihre Bafferwärme bie Wirkung derfelben, mahrend einer gu ftarten Sommerhite durch die ringsumspulende Fluth gewehrt ward. Dit ber Bebung der genannten Sauptgebirge trat eine Klimaveranderung ein, welche aus der tropischen Bflangenwelt, Die ehedem selbst in unseren Breiten wucherte, eine solche schuf, wie sie jest in der gemäßigten warmen

Bone der gesammten nördlichen Halbkugel herrscht. Es fanden sich merkwürdiger Weise Pflanzensormen Amerikas mit unseren einheimischen und mit solchen zusammen, welche jetzt nur in Japan Verwandtschaft besitzen. An den Ufern der Oftsee, zum Theil auf größeren Inseln aus Kreide

An den Usern der Oltsee, zum Theil auf größeren Inseln aus Kreide gebildet, die später theilweise wieder zerstört wurden und jest von den Fluthen des Meeres überströmt werden, erhoben sich dichte Nadelholze waldungen. Die starken Stämme gehören der Bernsteinkieser an (Pouco succinisora). Aus der gedorstenen Kinde träuselten reichliche Harzmassen herab auf den Waldgrund und begruben die flinke Ameise, sie schlossen die ruhende Mücke ein, auf welche der dünnslüssige Tropsen siel, dazu Käfer, Fliegen, Spinnen und Scorpion ähnliche Thiere. Sowie sich aber der Bernsteinbaum selbst von den Kiesern der Jestzeit unterscheidet, so waren jene Inselten nicht dieselben Arten, wie die jest bei uns lebenden. Der Sumpsporst (Lodum) ragte aus den Torsmoospolstern seine starkriechenden Zweige und weißen Blüthendolden. Die Andromeda erhob ihre rosa Blüthensglöcknen zwischen Hintendolden. Die Andromeda erhob ihre rosa Blüthensglöcknen zwischen Hintendolden. Die Andromeda erhob ihre rosa Blüthensglöcknen zwischen Hintendolden. An anderen Stellen des Festlandes bildeten Araucarien majestätische Waldungen, Arten der Ralisduria, dem Ginko der Japanesen, mit breiten, laubähnlichen Blättern, aber mit Zapsenfrüchten, welche sie als Glieder der Nadelholzsamilie bezeichnen, geschlten sich zu ihnen. Zwischen den Gesträuchen versolgte der

buntfledige Leopard ben flinken Sirfch.

Beiterhin breitet ein Laubwald fein grünes Blätterbach. Zahllofe Arten Giden und Aborn wachsen in buntem Gedränge - jest besteben von jeder Gattung bei uns nur noch einige wenige Arten als schwacher Rest jener Fulle. Wiederum finden wir die Formen, die den ausgestorbenen am nächsten fteben, in den warmeren Landern Ameritas. Mispel und Beiß= born reiften ihre Früchte in Gemeinschaft mit Kornelfirschen und Rosen= sträuchern. Um feuchten Boden wühlten Tapire nach den abgefallenen Früchten. Das bidhäutige Rashorn brach unbeschadet durch bas verwachsene Dorngestrupp, bas langstachelige Atazien und Mimofen, Gleditschien und Caffien bildeten. Mit Bluthentrauben von herrlichen Farben maren Diefe Bäume und Sträucher behängt, eine Bierde, wolche den Baldern der früheren Beiten fehlten. Die erften Blumen blühten auf Erden. Bu dem Rothwendigen, den schützenden Sullen, der Befruchtungsorgane hatte fich das Schöne gefellt. Schlantstämmige Balmen ragten über Nabelhölzern und Eichen. Rotosnuffe und Datteln mifchten fich am Boden mit Buchnuffen, Eicheln und Flügelfamen ber Aborn. Unter dem schlankaftigen Lorbeer hatte der Löwe sein Lager. Das noch freilebende Pferd witterte seine Nähe und vermied ihn in weitem Bogen. Um Gestade des Flusses rauschte ein Bambusdidicht - ein Mammuthsthier, gang von der Geftalt des Elephanten, wies einem hungrigen Tiger die mächtigen gebogenen Stofgabne und ben aufgehobenen Ruffel. Zwischen den breiten Blättern der Teichrofe (Nymphaea Aethusa) tauchte das Dinotherium auf, ein Geschöpf, das dem Walrog ber Beptzeit an Girten abnlich; zwei gewaltige Baugabne bildeten die fonderbare Endung bes Unterfiefers, wie fie in ber Jettzeit nicht ihres Gleichen findet. Weiterhin tauchte aus der Fluth der breite Kopf eines Flußpferdes auf, wie es sich jest nur im Innern Ufrikas sindet. Dort, zwischen den weißen Stämmen eines Birkenwaldes, verzehrt ein mächtiger Bär den Ochsen, welchen er in glücklichem Zweikampse erlegte. Gine hungrige Hväne hinkt durch das Gebilsch herbei, um zu erspähen, was er übrig lassen wird.

So ift diese Beriode ausgezeichnet burch ein Klima, mahrscheinlich abn= lich dem in den südlichen Theilen Europas und der Bereinigten Staaten Nordameritas. Es tamen sonderbarer Beise gleichzeitig Gestalten der Pflanzenwelt vor, die heutzutage noch in ähnlichen, ja vielleicht benfelben Arten bei uns gedeihen; mit ihnen hatten fich aber folche gemischt, die nur in warmen Zonen ihre Bertreter finden. Die Farne und Encadeen treten gang in den Hintergrund, die unansehnlich blühenden Weiden und Pappeln werden überragt von Schmetterlingsblüthlern und Rofengewächsen. Befonders reich vertreten find die schönblühenden Bflangen, beren Blumen aus mehreren Blumenblättern bestehen; viel geringer ift bagegen die Bahl ber= jenigen, bei benen die Blumenfrone zu einer einblätterigen Blume ver= fcmolzen ift; nur die oben angedeuteten Baibefräuter, sowie einige Bewächse ber Sapotaceen und Styraceen, sowie die Ilex gehören zu dieser Abtheilung. Es fehlen noch ganglich die Blieder der jest so fehr gablreichen Familie mit zusammengesetten Blüthen (Compositeen), als Aftern, Georginen zc., der Glodenblumen, Lippenblumen, Nachtschattengewächse und ähnliche.

Durch die üppigen bunten Wälder der Tertiärperiode strömten wassereiche Flüsse. Bultanische Durchbrüche versperrten einem solchen den Weg, zwangen ihn, einen anderen Lauf einzuschlagen. Frühjahrswasser schwellten ihn an, Userstreden wurden unterspült. Die Bäume sanken ins nasse Grab. An anderen Stellen ward der weggerissen Sand, Schlamm und das Steingeröll zu neuer Insel oder Userstrecke angespült. Die umgestürzten Bäume trieben aber stromabwärts. Sie wurden allmälig ihrer Zweige und Aeste beraubt und endlich trieben die kahlen Stammstücke ins Meer. Die Strömungen des Oceans spülten sie in ruhigere Becken an. Sie gaben Beranlassung zur Entstehung der Braunkohlenlager. Es ist vorherrschend Holz von Coniseren, aus denen die letzteren bestehen; diesenigen in der Um-

gebung von Salle a. S. ähneln dem Solze bes Tarus.

An 1194 Pflanzenarten sind aus jener Zeit bekannt geworden; von biesen kommen nur 43 auf die Farne und ihre Verwandten, 110 auf Nadelhölzer und ähnliche Nacktsamige, die ükrigen gehören zur Gruppe der Verhülltsamigen (Angiospermen). 217 Arten davon entbehren die Blüthenblätter, wie die Weide, Siche u. a., 159 gehören zu denen, welche mit einem Samenblatt keimen und gleichlaufende Gefäße haben, wie Gräser und Palmen, 80 besitzen Blumenkronen mit verwachsenen Blumenblättern und bei 361 Arten sind die schöngefärbten Blüthenblätter getrennt.

Die dermalige Gestaltung unserer Continente ist das Produkt zweier Ursachen, die auseinanderfolgend gewirkt haben: einmal einer unterirdischen Kraftäußerung, deren Maß und Richtung wir zufällig nennen, weil wir sie

nicht zu bestimmen vermögen, weil sie sich für unseren Berstand dem Kreise der Nothwendigseit entziehen; zweitens der auf der Obersläche wirsenden Botenzen, unter denen vulkanische Ausbrüche, Erdbeben, Entstehung von Bergsetten und Mecresströmungen die Haubtrücke gespielt haben. Wie ganz anders würde der Temperaturzustand der Erde und mit ihm der Zustand der Begetation, des Ackerbaues und der menschlichen Gesellschaft sein, wenn die Handessette, statt meridianartig, von Osten nach Westen aufgestiegen wäre; wenn südlich von Europa tein sesses wärmestrahlendes Tropenland (Afrika) läge; wenn das Mittelmeer, das einst mit dem Kaspischen und Rothen Meere zusammenhing und ein so wesentliches Besörderungsmittel der Bölsergesittung geworden ist, nicht existirte; wenn sein Boden zu gleicher Höhe mit der lombardischen Sehen gehoben worden wäre!

# Die Privat= und Sandelsgärtnereien Samburgs.

IV.

#### 5. Die Sandelsgärtnerei des Herrn S. Tümler.

Die Handelsgärtnerei des herrn Tümler hinter der Landwehr bei ham= burg erfreut sich schon seit einer Reihe von Jahren des allerbesten Rufes und nimmt von Jahr zu Jahr einen immer größeren Aufschwung. Außer einer großen Anzahl theils hölzerner, theils gemauerter Mistbeetfaften befinden sich in genannter Gartnerei 14 Gewächshäuser von 30-60 Fuß Länge, die fich fammtlich durch eine zwedmäßige Conftruction auszeichnen, von denen einige durch eine Waffer=, andere durch eine Dampfheizung er= wärmt werden. Die Dampsheizung ift nach herrn Tümler's eigener Boec angelegt worden und bewährt sich auf das Vortheilhafteste. Specialkulturen des Herrn Tumler bestehen in Camellien, von denen mehrere Säufer mit fehr großen schönen Exemplaren angefüllt find, bann in Azaleen, gefüllten Brimeln, Cyclamen, Treibrosen, Cinerarien, febr schönen Chrysanthemum, Bouvardien (fehr schön!), Cacteen (Epiphyllum truncatum) u. bergl. m. Gin über 60 guß langes Saus ift angefüllt mit einer großen Menge von Cycas revoluta in prächtigen Eremplaren in allen Größen, darunter auch Stämme von 4-5 Fuß Sohe. In demselben Sause sahen wir noch viele andere kleine Balmen, als Latania, Rhapis, Chamaerops 2c., ferner Dracanen in großer Menge.

Ausgezeichnet schöne Fieus elastica, eigner Zucht, erregten unsere Aufsmerksamkeit, wie auch Maranta zebrina, Dianella australis, mehrere Arten Selaginella und was dergleichen mehr. Alle Pflanzen erfreuen sich des

besten Gedeihens und licfern den Beweis einer guten Kultur.

#### 6. Die Sandelsgärtnerei des Berrn G. Fröhle.

Berr G. Fröhle gehört mit zu ben tuchtigsten Gartnern Hamburgs. Seine Handelsgärtnerei, am Wandsbeckerstieg gelegen, besteht bereits seit

18 Jahren und ist dieselbe während dieser Zeit von Jahr zu Jahr in ihren Pflanzenkulturen der mannigsaltigsten Art thätig sortgeschritten. Die vorhandenen Gewächshäuser, sieden an der Zahl, von ziemlich gleicher Größe und jedes 68—70 Fuß lang, die meisten mit Satteldach, werden theils durch eine Wasserheizung, theils durch Canalheizung erwärmt und dewähren sich zur Anzucht wie zum Treiben der verschiedensten Pflanzenarten auf das Beste, wovon die aus dieser Gärtnerei hervorgehenden Pflanzen den besten Beweis liesern. Sine Anzahl Mistocetästen, von denen einige durch Wasserheizung erwärmt werden und die zur lleberwinterung von jungen Camellien dienen, nehmen den Raum zwischen den hintereinander liegenden Gewächs-häusern ein.

Es werden in dieser Gärtnerei nur gangbare Artikel in großer Menge angezogen und kultivirt, die meistens am Plaze abgesetzt werden, obgleich auch ein großer Theil derselben verschickt wird. Die hier am stärtsten verstretene Pflanze ist die Camellie, die wir in vielen Tausenden von Exemplaren in allen Größen vorsanden, und zwar in den schönsten, gesundesten, reich mit Blüthen und vielen Knospen versehenen Pflanzen, von denen bereits eine Anzahl eben im Aufblühen begriffener Exemplare von den Blumenladenbesitzern in Hamburg für das Weihnachtssest ausgestellt und angekauft war. Eins der größeren Gewächshäuser enthält nur Camellien im freien Grunde stehend, von denen die Blumen abgeschnitten verkauft werden und einen reichen Ertrag liesern. (Zur Zeit, Ansang December, kostete eine weiße Camellienblume sür Wiedervertäuser M. 1. 20, während die rothen, je nach der Sorte, von 30 Pf. bis zu 1 Mark zu haben waren.)

Sehr zahlreich, wenn auch nicht so zahlreich wie die Camellie, sind hier die Azaleen vertreten, ebenfalls in schönen großen und kleineren Exemplaren mit gutem Anospenansatz, und sind in der Sammlung nur die schönsten und am dankbarsten blühenden Sorten vertreten.

Einen dritten Hauptartikel in dieser Gärtnerei bisden die Viburnum Laurus Tinus in prächtigen großen und kleineren buschigen Exemplaren, an denen fast durchgängig jede Spige der Zweige mit einer Blüthenknospe versehen ist, wie viele Exemplare bereits auch in schönster Blüthe standen.

Bon anderen Pflanzen, die gleichfalls alljährlich in großer Menge angezogen werden und reichlichen Absatz sinden, sind zu nennen: herrliche Epclamen, die schönsten großblumigen Sorten, Oleander, Citrus sinensis, Einerarien, Schizostylis coccinea und fast ein ganzes Hause voll Bouvardia, sowohl die mit großen rothen, wie die mit weißen Blumen, Pflanzen, die nicht genug angezogen werden können, da deren Blumen in dieser trüben Winterzeit von großem Werthe sind; ebenso dankbar blühend und werthvoll ist die Schizostylis coccinea.

Die warmen Abtheilungen ober Häuser sind angestüllt mit den verschiedensten Warmhauspflanzen, wie Latania borbonica und Chamaerops excelsa in vielen hübschen jungen Exemplaren, mehreren Dracaena und Dianella und Cycas revoluta in kleinen kräftigen, gesunden Pflanzen und dergleichen zgangbaren Pflanzen mehr, partient einer kraftigen, gesunden Pflanzen und dergleichen

Wie in den meisten Hamburger Gärtnereien, wird auch in dieser alljährlich eine große Anzahl Hyacinthen, Tulpen, Maiblumen und dergleichen Zwiedelgewächse getrieden, von denen die Hyacinthen (Homorus) nahe dem Aufblühen waren, wie es blühende Tulpen, besonders auch die scharlachfarbenen Duc van Toll schon seit einiger Zeit giebt.

In einem der größeren Kalthäuser befindet sich eine Theerose, Maréckal Niel, die, darin im freien Grunde stehend, ihre Zweige über 6—8 Fenster ausbreitend, alljährlich (frühzeitig im Jahre) viele Humderte von Blumen liefert und dem Besitzer, da die Blumen gut bezahlt werden, eine bedeutende Einnahme verschaffen.

Auf eine Pflanze, die wir früher noch nie gesehen und die uns hier zum ersten Male aufstieß, möchten wir die geehrten Leser, namentlich die Berehrer von Coniseren, ausmerksam machen. Es ist dies eine Thuja oder Biota, im Habitus und Buchs ähnlich der Biota orientalis auroa, nur ihre Blätter und Zweige schienen uns etwas gröber zu sein und sind diese ganz dunkel goldgelb. Die Pflanzen standen in Töpsen, waren ca. 50 Cm. hoch und von der Mitte bis zur Spitze goldgelb, während die untere Hilanze dunkelgrün war. Herr Fröhle hat diese Pflanze als eine Neuheit unter dem Namen Thuja aurora erhalten. Da wir vermuthen, daß diese Biota auch anderswo schon existirt und vielleicht auch einen anderen Namen haben dürste, so wäre es uns sehr erwünscht, die richtige Benennung dieser Pflanze zu erhalten.

# Pinus Lambertiana Dougl., Lambert's Riefer.

Diese prachtvolle Kiefer stammt aus Nordwestamerika, namentlich dem nördlichen Californien, zwischen den Scealpen und dem Stillen Meere vom 40. bis 43. Grad nördlicher Breite. Es ift eine ber schönften Rieferarten, fie bildet in ihrem Baterlande, wo sie mit anderen Rieferarten gemischt wachsend vorkomint, große Bälder, sie erreicht eine Sobe bis zu 150 Fuß, Bäume mit 100 F. hohen, aftlosen Stämmen und ppramidenförmigen Kronen darftellend. Sie gehört zur Abtheilung der Weymouthstiefer, ift aber etwas empfindlicher in unferem Klima, namentlich als junge Pflanze. Die Rinde des Stammes ift glatt, von gelblicher oder lichtbrauner Farbung; der Buchs ift ein febr rascher, und erreicht diese Art in wenigen Jahren eine anschnliche Sohe. Die Zweige find dicht mit Nadeln bekleidet und an den Spipen etwas bangend. Die Radeln find mittellang, fteif, ftachelfpitig, gedreht, dreikantig, tanellirt und von matter, dunkelsbläulichgruner Farbe. Die Bapfen find fehr groß, über fußlang und einen Biertelfuß breit und von cylindrifcher Form. Das Holz diefer Ricfenkiefer ift fast weiß und eignet sich vorzüglich zu Schnitzarbeiten. Das länger an der Luft gestandene Solz besitt einen reinen, füßen Budergeschmad und wird von den Eingeborenen als Surrogat für Buder genoffen, aus welchem Grunde ber Baum in Dbercalifornien Sugar pine (Budertanne) genannt wird. Ebenfo bilden die fugen, mandel=

artigen Samen in rohem Zustande, wie auch geröstet, zu Brod verarbeitet, ein vorzügliches Nahrungsmittel der dort lebenden freien Indianerstämme.

Pinus Lambertiana ist schon im Jahre 1826 oder 1827 in Deutsch= sand eingeführt worden und ist in allen größeren Coniferen = Collectionen vorräthig.

#### Mörtel für große Baumwunden.

Herr Prof. Köhler schreibt im "Pr. Ldw.": Für große Wunden braucht man Forsyth's Baummörtel. Man nimmt  $^{1}/_{2}$  Kalkschutt von alten Gebäuden, ungefähr  $^{1}/_{2}$  Holzasche mit frischen Kuhfladen,  $^{1}/_{16}$  Flußsand. Die gesiebten Massen werden mit Urin oder Seisenwasser zu einem seinen Mörtel verarbeitet, in irdenen Töpsen ausbewahrt und mit einer der obigen Flüßsteiten gedeckt (übergossen). Die Wirkung ist eine wunderbare. Dieser Mörtel wurde wiederholt auf Ausstellungen prämiert.

Ein anderes Mittel ist Christ's Baumkitt; berselbe ist zusammengesetzt aus einem Theil Lehm und einem Theil Auhstaden. Auf eine kopfgroße Kittmasse kommen noch 2 Handvoll Kälber- oder Rehhaare und ½ Pfund dicken, vor dem Mischen zu schmelzenden Terpentins. Diese Massen werden

in Rugeln geformt und im Keller in feuchter Erde aufbewahrt.

Bevor man jedoch die obigen Mittel zur Heilung von Bunden anwendet (seien diese entstanden durch Thiere [Hasen, Kindvieh], durch den Pflug oder dergleichen), schneidet man den inneren Kand mit einem scharfen Messer aus, bis die vollkommen unverletzte grüne Rinde hervortritt. Oben und unten läßt man die Bunde spitz zulausen. Ist dieselbe im ersten Jahre nicht vollständig ausgewachsen, so wiederholt man die angegebene Operation noch einmal. In zwei Jahren wird auf diese Beise in den weitaus meisten Fällen die größte Bunde geheilt sein.

Bedeckt man die Bunde mit Theer, so hat man Sorge zu tragen, daß berselbe nicht über die gesunde Rinde herabsließt, weil er sonst zerstörend wirkt.

## H.O Zur Kultur des Habrothamnus elegans.

Die Erde, in welcher man diese zwar lange bekannte, aber jetzt sehr selten gut kultivirte Pflanze wachsen läßt, ist die gewöhnliche Mischung für dergleichen Gewächse. Sie verlangt ein temperirtes Gewächshaus und ein reichliches Begießen. Der wichtigste Punkt ist die Form, welche man der Pflanze giebt, damit sie zu verschiedenen Arten der Decoration geeignet wird. Man muß bald mit dem Pinciren der stärksten Zweige ansangen und diese dann horizontal niederbiegen, um die Bildung wahrer Seitenzweige zu erzielen, welche wieder auswärts wachsend gut bezweigte Büsche bilden werden. Je nachdem die Sonne heiß scheint, muß man etwas beschatten und die Pflanze durch österes Besprengen in seuchter Lust erhalten. Solange man die Spigen der Zweige abkneipt, wird man keine Blumen bekommen, denn

biese bilden sich nur an den Endspitzen der Zweige. Gegen Ende des Sommers wird man mit dem Pinciren oder Einstutzen einhalten, zu gleicher Zeit auch den künstlichen Schatten entsernen und nicht mehr bespritzen, das gegen sleißig lüften. Auf diese Weise ift das erste Jahr nur zur Ausbildung des Strauches verwandt; läßt man ihn dann während des Winters im Gewächshause, setzt ihn im Frühjahre in einen viel größeren Topf, so wird er sich am Ende des zweiten Sommers über und über mit Blüthen bedecken.

Während des folgenden Winters hält man den Habrothamnus in einem temperirten Hause fast trocken und fängt erst wieder zu begießen an, sobald sich neues Leben an der Pflanze zeigt. Daß man, um große Exemplare zu bekommen, auch Töpfe von hinreichender Größe anwenden muß, damit die Burzeln den zu ihrer Nahrung nöthigen Raum sinden, ist selbstverständlich.

## Die Aerides-Arten und Beiträge zu beren Rultur.

Die Aerides-Arten, von denen Professor Ed. Morren in seiner vortrefslichen Belgique horticole 1876, p. 286, eine Zusammenstellung der in Kultur befindlichen Arten giebt, gehören bekanntlich mit zu den allerschönsten, gesuchtesten und werthvollsten Orchideen des Warmhauses. Diese Pflanzen erreichen meist eine Höhe von mehreren Fuß, die Stämme verästeln sich häusig und treiben aus denselben lange, starke Lustwurzeln, deren Endspitze meist grün ist. Diese Wurzeln dringen nur selten in den Erdboden ein, sondern verbleiben frei in der Lust, oder saugen sich an irgend einem Gegenstand, den sie erreichen, sest. Die Blätter stehen an den Stämmen zweizeilig, sind meist dick, schön grün, glänzend. Der Blüthenstand ist eine gedrungene, einsache oder auch verästelte Rispe, ausrechtstehend oder auch herabhängend. Die Blumen sind reizendschön, dustend und haben das Anssehen, als wären sie von Wachs gesornt. Ihre Farbe ist meist rahmweiß, rosa, hellviolettroth oder roth gesärbt.

Die Gattung Aerides wurde von Lourairo 1790 mit A. odoratum aufgestellt, welche Art also die Urspecies der Gattung ift. Das Wort Aerides bedeutet luftig, die Töchter der Luft, da sie meist in der Luft leben

und aus derselben ihre Nahrung ziehen.

Eine Menge Arten sind jest bekannt, von benen die meisten in den Orchideensammlungen kultivirt und wegen ihrer Schönheit viel nachgesucht werden. Alle sind asiatisch; die meisten stammen aus Indien, besonders von der Halbinsel und dem Archivel. Einige bewohnen die hochgelegenen Thäter Nepals, andere erstrecken sich bis Cochinchina, selbst Japan.

Alle leben epiplytisch an Baumstämmen; sie lieben große Wärme, viel Schatten und frische, reine Luft. Ihre Vegetationszeit ist meist von März bis October und blühen sie während der Regenzeit, von November an.

Nach herrn Professor Morren's Zusammenstellung sind nachbenannte Arten und Abarten bekannt, von denen die meisten sich in Kultur befinden.

I. A. multiflorum Roxb., Fl. Ind., III, 475. — Nach Reichensbach werden folgende Aerides dieser von Roxburg zuerst beschriebenen Art unterstellt:

A. affine Wall in L. O. 239. — Lindl., Sert., 15, 1838, Bot. Magaz. Taf. 4049. — Ohne Geruch. Baterland Sylhet, d. h. aus Oftsindien, eingeführt 1837.

Var. superbum, sich durch viel größere und mehr gefärbte Blumen auszeichnend.

A. roseum Lodd. in Lindl., Paxt. Fl. G. II, p. 109, tab. 60. — Lem. Jard. fleur., II, 1852, tab. 200. — Regel, Gartenfl., VIII, 267. — Lem., Illustr. hortic., III, 1856, pl. 88. — Stammt ebenfalls aus Oftindien, Birmanien, Nepal, Sylhet. — Diese Art verlangt weniger Feuchtigkeit, als die anderen.

Syn. A. trigonum Kl. Allgem. Gartenztg. 1855, p. 177.

A. Fieldingi Lindl. — Rehb. Allgem. Gartenztg. 1855, p. 225. — S. Jennings, Orch. 1874, p. 20. Der Fox brush Aerides der englischen Gärten. Baterland Siffim und Assam.

Var. hybridum (Dominianum). — Wochenschrift 1871, p. 34. Gine schöne, von Herrn Domini im Ctablissement der Herren Beitch gezüchtete Hybride zwischen A. affine und Fieldingi.

II. A. crispum Lindl., in Wall. Cat., Nr. 7319. — Bot. Reg. 1842, pl. 55. — Illustr. hortic. 1857, p. 123. — Garden. Chron. 1859, p. 24. — Flor. des Serres, V, tab. 438. — Die Blumen jind groß, weiß, roja getuscht; die Lippe ist sehr groß, roja, auch mehr purpurn. Bombai.

A. Brookei Bat., in Bot. Reg. 1841. — Bot Magaz. 4427. — Flor. des Serres, I, p. 95, pl. 15. — A. Brookei ist faum eine Varietät von A. crispum. Die Blumen sind vielleicht etwas mehr weiß mit rosa auf der Lippe.

Var. Schroederi. Belg. hort. 1860, pl. XXIII. Blumen groß, weiß mit etwas Burpur auf der Lippe.

Var. Warneri. Blamen fleiner.

A. Lindleyanum Wight, in Ic. Ind. or., V, 1677. — Bochenschrift 1858, p. 295. — Scheint auch eine Form von A. crispum zu fein, mit größeren und mehr gefärbten Blumen.

III. A. maculosum Lindl. Bot. Reg. 1845, pl. 58. — Lem, jard. fleur. I, tab. 54. — Pescatorea I, 33. — Steht dem A. crispum nahe, unterscheidet sich durch die ungetheilte Lippe. Bombai.

Var. Schroederi Moore. Mag. 1850, II, p. 121. Scheint eine Hybride zwischen erispum und maculosum. Von den Gebirgen bei Bombai.

IV. A. japonicum Lind. et. Rehb. in Hamburg. Gartenztg. 1863, S. 210. — Bot. Mag. 1869, pl. 5798. — Wurde zuerst von Linden 1862 bei sich eingeführt und erst in neuester Zeit von Beitch in den Handel gegeben. Es ist eine sehr hübsche Pflanze aus Japan.

V. A. falcatum Lindl. Paxt. Fl. Gard., II, 142. — Rchb. Xenia.

I, pl. 92. — Syn. A. Larpentae Hort. — A. crassifolium Parish. — Aus Ostindien.

A. Mendeli. Eine sehr seltene Pflanze in der Sammlung des Herrn Mendel in Manchester. Die Blumen gleichen denen von Larpentae; sie sind weiß mit rosa Spițen.

VI. A. Houlletianum Rehb. in Gard. Chron. 1872, p. 1194. — Dem A. falcatum nahe stehend; Blumen groß, gelb, purpur markirt; Lippe weiß und amethystfarben.

VII. A. testaceum Lindl. Orch. plants, p. 238. — A. Wightianum Lindl. — Bot. Mag. 1859, p. 5138. — Gard. Chron. 1857, p. 364. — Flor. des Serres, XIV, p. 159. — Illustr. hortic., VI, p. 87. — Vanda parviflora Lindl., Bot. Reg. 1844, pl. 57. — Mus Bombai, Ceylon und Madras.

VIII. A. odoratum Lour. Bot. Reg. 1832. — Bot. Mag. tab. 4139. —  $\beta$  majus Regl. Gartenfl. VIII, pl. 273. — A. cornutum Roxb. — Die Urspecies der Gattung. Sie ist heimisch in Bengalen, Assam, Siftim und Burmah, Cochinchina und in China. Es ist eine sehr dankbar blühende Art, start dustend. Man unterscheidet folgende Varietäten in den Gärten: majus Rgl., purpurascens und purp. grandissorum.

IX. A. virons Lindl. Bot. Reg. 1843; 1844, pl. 41. — Schr nahe ber vorhergehenden. Sehr stark duftend. Java.

Var. Dayanum. Bluthenrispe viel langer.

X. A. suavissimum Lindl. Journ. of Soc., III, p. 264 — Lindl., Paxt. fl. Gard., II, 141, tab. 66. — Lem., Jard. fleur. 1852, pl. 213. — Blätter blaß, Blüthenrispe lang und hängend, Blumen gelblich, roja; Lippe sehr eigenthumlich. Sehr duftend. Indischer Archipel.

Var. flavidum Lindl. Paxt. fl. Gard. II, p. 101.

A. nobile Warn. Select. Orch. 1862-65, pl. II. — Ed. Ortgies in Gartenfl. 1870, p. 40, tab. 641. — Blumen rahmweiß, rosa verwaschen und gesteckt.

XI. A. quinquevulnerum Lindl. Sert., 30. — Gard. Chron. 1845, p. 100. — A. Jennings, Orch. 1874, XXX. — Bon Manilla und den Philippinen. Blumen weiß mit fünf purpurfarbenen Fleden. Geruch schwach, aber angenehm.

Var. candidissimum Rehb., in Hamburg. Gartenztg. 1860, S. 423.

A. Fenzlianum Rehb., in Hamburg. Gartenztg. 1860, S. 282.

A. jucundum Rehb., in Hamburg. Gartenztg. 1860, S. 281.

XII. A. Thibautianum Rehb., in Gard. Chron. 1866, p. 100. — Habitus von A. quinquevulnerum und Blumen ähnlich denen von Fieldingi. Eingeführt aus Polynesien von Herrn Thibaut und Reteleer in Baris.

XIII. A. Reichenbachi Linden, in Wochenschrift 1858, p. 61. — Xenia, II, 1862, p. 11, pl. 104. — Warner, Select. Orch. 11. — Den A. virens und quinquevulnerum nahe stehend. Blüthenrispe hängend, Blumen weißlich, purpurn gesteckt. Durch Herri Low von Borneo eingesührt.

XIV. A. cylindricum Wight, Sc. Ind. or., V, 1744, Lindl. in Wall. Cat., Nr. 7317.

XV. A. Vandarum Rehb. Gard. Chron. 1867, p. 997 und Gard. Chron. Mai 1875, p. 591. — A. eylindrieum Hook. (nicht Wight noch Lindley), Bot. Mag. 1857, pl. 4982. — Garden. Chron. 1875, I, p. 536. — Diese Art stammt aus Coimbatore und wurde 1857 eingeführt.

XVI. A. mitratum Rehb., in Bot. Ztg. 1864, p. 415. — Bot. Mag. 1868, pl. 5728. — Dem A. cylindricum nahe stehend. Stammt aus Moulmein, ist aber selten in den Sammlungen.

#### Nachtrag.

- A. carnosum Griff., Pl. asiat., 338.
- " decumbens Griff, " 320.
- " difforme Lindl., Sert. Gard. Chron. 1865, p. 698.
- " Mc Morlandi Williams, Manual p. 66.
- " margaritaceum Will., " " "
- " matutinum Bl., Tabellen 24, p. 366 = Renanthera matutina Lindl.
- " paniculatum Ker, Bot. Reg. 1817, Taf. 220 Vanda paniculata Lindl.
- " radicosum A. Rich., Ann. Sc. nat. II, 15, I.
- " Reichenbachii Lindl., Xenia II, 104.
- " Teysmanni Miq., Choix plantes 1863, pl. 18.
- " Suaveolens Bl., Rumph. 193.
- " undulatum Sm.
- " Voitchi Hort., Williams Manual, p. 70. In der Kultur sehr geschätzt.
- " Williamsi Warn., Sel. Orch. 1862-65, pl. 21.

Endlich kultivirt man noch oft unter dem Namen:

A. guttatum Roxb., Bot. Reg. 1831, p. 1443. — Regel, Gartenfl. 1863, p. 339.

eine Pflanze, die nach und nach folgende Namen erhalten hat: Sarcanthus guttatus und Saccoladium guttatum Lindl. Es ist eine liebliche Pflanze mit weißen Blumen, die mit rosa Perlen bedeckt sind. Reichenbach hat ihren Namen jetzt in Rhynchostylis rotusa umgeändert.

# Xerophyta retinervis Bak. Eine neue interessante Pflanze.

Eine neue eigenthümliche Pflanze aus dem südlichen Afrika, von der in Gardeners Chronicle, wie im neuesten Pflanzenverzeichnisse der Herren Haage u. Schmidt in Erfurt eine kleine Abbildung und folgende Beschreibung gegeben ift:

Eine der interessantesten Retten zwischen den Floren des tropischen Amerika und dem tropischen Afrika ist das Vorkommen in den trockenen

Regionen beiber Welttheile mehrerer Arten ber sonderbaren Gattung Xorophyta. Diese Gattung ist nahe verwandt mit Vellosia, dieselbe kennzeichnet sich jedoch durch unbeschränkte Staubfäden und kommt nur in Amerika vor, während bei der Gattung Xorophyta die Zahl der Staubsäden beschränkt und dieselbe in Asrika und in Amerika heimisch ist. Die Abbisdung in Garden. Chron., wie die solgenden näheren Mittheilungen über die Xorophyta retinervis verdankt Herr Baker den Herren Haage u. Schmidt in Ersurt; dieselben schreiben:

"In Betreff dieser Species von Xorophyta haben wir mitzutheilen, daß unser Sammler dieselbe als eines der merkwürdigsten Gebilde des Pflanzenzeichs betrachtet und sie dem äußeren Ansehen nach den Grasbäumen (Xanthorrhoea) Australiens vergleicht. Denkt man sich einen starken Stamm, ähnlich dem eines Baumfarn, meistentheils geschwärzt durch die häusigen Brairie-Feuer, am oberen Ende eine elegante Blätterkrone tragend, wie einige Dasylirion oder einige schmalblätterige Cordyline indivisa, der auserdem auch noch am Stamme, namentlich nach dem oberen Ende zu zahlereiche kleine Büschel von Btättern trägt, so kann man sich eine Fdee von der Pflanze machen.

Die Blumen sind gleich hervorragend, und obgleich von unserem Sammler nur im vertrockneten Zustande geschen, sollen sie doch schön himmelblau sein und 4 Cm. im Durchmesser haben.

Der Stamm ist von eigenthümlicher Construction; der hölzerne Theil ist sehr dünn, umgeben von einer dichten Masse dachziegelförmig aneinandersliegender, fächerförmiger, fast aufrechtstehender, fastiger, brauner Scheiden, die sich ablösen lassen, wie die häutigen Schuppen einer Zwiebel. Die Burzeln entspringen am obern Theile der Pflanze und steigen, ungesehen von außen, durch die Schuppen bis zum Boden hinab. Diese Schuppen sind der Pflanze während der trockenen Jahreszeit von großem Nutzen, indem sie kleine Reservoirs bilden und das Regenwasser aufsammeln.

Das größte Exemplar, welches unser Reisender gesehen, hatte eine Totalhöhe von fast 3,44 Met. mit einer Stammbicke von 9 Centim. Die Blätter waren fast 1,43 Met. lang, sehr schmal, von rauher Textur, ganz glatt mit zahlreichen und diftinkten Rippen und sind ebenso gefällig zurück= gebogen, wie die der bekannten Cordyline indivisa.

Die Pflanze wurde in Transvaal, Südafrika, 2—3000 Met. über der Meeressläche, wo im Winter Nachtfröste nichts Seltenes sind, aufgefunden, woraus wohl anzunehmen ist, daß sich diese Pflanze bei uns als Kalthauspflanze kultiviren lassen dürfte.

Wir erhielten eine Anzahl lebender Stämme aus dem Vaterlande, wohl die ersten, die nach Europa gelangt sind. Dieselben wurden in der trockenen Jahreszeit ausgegraben, zu welcher Zeit ihre Vegetation ruht, und kamen hier ganz gesund an, so daß anzunehmen ist, daß sie bald wieder in Vegetation kommen werden."

## Ueber die Berwüftungen der Reblaus.

Die Verwüstungen der Reblaus (Phylloxera vastatrix) nehmen leider, namentlich in Frankreich, immer mehr und mehr zu, aber auch in einigen Gegenden Deutschlands ist dieses Ungezieser bereits aufzetreten, und wo es einmal erschienen ist, dürfte wohl keine Rettung mehr sein, es sosort wieder sos zu werden, ohne den größten Schaden angerichtet zu haben. Eine große Menge von Mitteln sind bereits in Vorschlag gebracht und angewendet worden, aber leider waren bisher alle diese Mittel erfolglos und trot des von der französischen Regierung ausgesetzten Preises von 300,000 Fres. sur Aufsindung eines Mittels zur Vertilgung der Reblaus ist es noch Keinem geglückt, ein solches aussindig gemacht zu haben. Sollte es auch keinem der vielen tüchtigen, gelehrten und für Alles Rath wissenden Männer Deutschslands möglich sein, ein Mittel auszudenken? Es scheint kast nicht!

In mehreren Zeitungen lesen wir, daß die Reblaus an den Weinstöcken in den Baumschulen einiger Handelsgärtner bemerkt worden sei, so in Ersurt, wie in Flottbeck bei Altona, und es steht zu erwarten, daß, wenn dies der Fall gewesen sein sollte, sosort alle Weinstöcke in den betreffenden Schulen vernichtet worden sind, damit nicht durch Abgeben der von der Reblaus befallenen Rebstöcke dieses Ungezieser auf solche Weise noch weiter verbreitet werde.

Aus dem Guben Frankreichs lauten die Nachrichten über die Ber= wüstungen ber Phylloxera im höchsten Grade betrübend. Go schreibt man, daß sich Derjenige von den Berwüftungen und der Ausbreitung dieses Un= geziefers in den letzten Jahren keinen Begriff macht, ber nicht persönlich an Drt und Stelle gewesen ift. Bor wenigen Jahren zeigte fich die Reblaus nur hier und da im Departement d'herault, im Sommer 1876 ift fic fast in allen Gegenden Frankreichs, wo Wein gebaut wird, aufgetreten, nament= lich im Midi und im Departement der Charente, wo sie zuerst vor zwei Jahren erschien und im porigen Sommer in verheerender Beise gehauft hat. Sier hat fie hauptfächlich ihre Lager aufgeschlagen, fich treisformig nach allen Richtungen bin ausgedehnt und besonders den Diftrict ber fine Cham= pagne arg mitgenommen. Große Landstrecken find zerstört, viele Weinberge bereits total verloren, auf anderen trägt der Weinstod den Reim des Todes in sich und wird im nächsten Jahre Nichts produciren können. Ueberall fieht man ben Bauer mit bem Ausreifen des Weinstods beschäftigt, haufen= weise liegen die todten saftlosen Bflanzen da und legen Zeugniff ab von der Dhumacht ber Menschen. Um Cognac herum ist taum ein einziger Wein= berg in gesundem Buftande. - Einige Weingutsbesiter haben bereits befcbloffen, den Weinbau bor ber Sand gang aufzugeben, und werden an Stelle bes Beines von nun an Ceralien bauen, Andere wollen die im Juli bereits ihres Blätterschmuckes beraubten, aber noch nicht ganglich getödteten Reben noch ein Jahr stehen laffen, in der Hoffnung, daß sie sich wieder erholen und im folgenden Jahre ein befferes Refultat liefern werden. Aber ihr Hoffen wird wahrscheinlich vergeblich sein, denn da, wo die Reblaus einmal ihre Erscheinung gemacht hat, foll feine Rettung mehr möglich sein. 3ch

habe einen Weinbauer gesprochen, der seinen ganzen jährigen Trauben-vorrath bereits im Juli auf Lieferung zu 50 Francs verkauft hatte. Nach Beendigung der Lese ergab sein Weinberg nur einen kleinen Korb voll im Werthe von höchstens sunf Francs. Ich habe Weinberge geschen, wo die Phylloxera so sehr gewüthet, daß ungefähr die Hälfte des ganzen Besitzthums zerktört ist. Die andere Hälfte war anscheinend gesund, die Pflanze hatte ein fraftiges Aussehen, mar über und über mit prachtigem Laubwert bedeckt. Aber alle biefe Reben werben im nächsten Sahr ebenso aussehen, wie die der nachbarlichen Sälfte, und feine einzige Traube produciren fonnen. 3d ließ an verschiedenen Stellen einige im schönften Blätterschmud prangende Weinstöde ausreigen und fand, daß von all ben fleinen Saugwurzeln, welche eben der Bflanze die Nahrung zuführen, keine einzige mehr vorhanden war. Sie alle waren von der Phylloxera vastatrix aufgefreffen und diefes Un= geziefer felbst faß in ungähliger Menge unter ber Borke ber größeren Burgeln und arbeitete ruhig weiter, der Pflanze den letzten Todesftoß zu verfeten. Natürlich war das einzelne Thier nicht ohne Loupe zu entdecken, aber man konnte mit blogem Auge eine gelbe, schmutig aussehende Maffe bemerken, welche die ganze Burzel umgab und von Taufenden von Reb-läusen gebildet ward. Man sieht allgemein der Zukunft mit Sorge ent= gegen und diese Sorge ist wohl gerechtfertigt, da man, wie gesagt, bis jest tein zuverlässiges Mittel gefunden bat, um die Phylloxora zu befämpfen. Die frangösische Regierung hat einen Preis von 300,000 Francs ausgesetzt für Auffindung eines Mittels, welches die Phylloxera ohne zu große Rosten ausrottet, und fie wirde bereitwilligst Demjenigen 1,000,000 Francs auszahlen, der eine zweckmäßige Befämpfungs: Methode entdeden würde. Man fpricht von Expropriirung, Zerstörung der Beinberge, in denen sich die Phylloxora gezeigt, aber auch das ift zu spät, da die Reblaus fich bereits gu fehr ausgebreitet und in allen weinbauenden Gegenden Frankreichs mehr ober weniger gezeigt hat. — Es ift erwiesen, daß die Phylloxera burch ftarke, orkanartige Binde bedeutende Streden weit fortgetragen wird und nur Saburch ift es zu erklären, daß sie plöglich in Gegenden auftritt, die bis babin von ihr verschont geblieben und die weit von den nächstliegenden Berheerungen entfernt sind. Zeigt sich in einer Gegend die Phylloxera, so gehen gewöhnlich 2 bis 3 Jahre hin, bis fie verheerend und verwüftend auftritt, aber dann ist das Uebel auch gleich sehr groß. Bon den Ber= heerungen in der Charente ist bereits berichtet, im Midi sind ganze Gegenden, wie Langlade, Chauteauneuf du Bape 2c., vollständig vernichtet und ber Bodenwerth ift um über 50%, gesunken. Der St. Emilionais ift sehr arg mitgenommen und vielleicht die Hälfte den Berheerungen der Reblaus unter= legen. Berschiedene große Beinberge in Bourg haben aufgehört, zu pro= duciren; in Blage hat fie ihre Erscheinung gemacht, ebenso in ben Cotes, und der Medoe ift bereits von zwei Seiten angegriffen. Im Norden hat fie sich im Bas Medoc eingeschlichen und fett sich von dort gen Suden in Bewegung, auf ber anderen Seite hat fie fich in Blanquefort und Macau gezeigt und scheint der von Norden her vordringenden Armec die Hand reichen zu wollen. Das Unglück wird im Medoc in den ersten zwei Jahren noch nicht so sehr groß sein, aber dann sind die armen Proprietäre zu bestlagen. Es unterliegt wohl keinem Zweisel mehr, daß, wenn keine Mittel gesunden werden, um dem Fortschreiten der Phylloxora Einhalt zu thun, die Production auch auf dieser gesegneten Strecke Landes von Jahr zu Jahr abnehmen und der Bodenwerth auch hier durch die Verwüstungen der Reblaus um ein Bedeutendes sinken wird. Unter solchen Umständen wird das Geschäft natürlich von Tag zu Tag schwieriger; alle Weinpreise, namentlich von kleinen Weinen bis zu 1000 Francs, haben bedeutend angezogen und die Forderungen der Proprietäre sind enorm. Theilweise wollen dieselben gar nicht verkausen, theilweise haben sie exorbitante Preise im Kopf und sind sehr schwierig beim Verkause. — In der Charente sind die Cognac-Preise um über 100 pCt. gestiegen und es ist keine Aussicht vorhanden, das dieselben in den nächsten Jahren fallen werden. In Bordeaux ist die Steigung ebenfalls sehr bedeutend und der Handel wird sich auf Jahre hinaus auf hohe Preise gesaßt machen müssen.

### Gartenbau=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Wien. Fest-Ausstellung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Bor fünfzig Jahren vereinte sich in Wien eine kleine, aber wackere Schaar von Gartenfreunden und faßte den Beschluß, die bis dahin versichlossenen Schätze Floras Allen und Jedermann, der Liebe und Sehnsucht nach Blumen hatte, zur öffentlichen Schau zu bringen.

Am 9. Mai 1827 ward die erste Blumen Musstellung in Wien exöffnet. Sie machte erhebliches Ausschen, denn sie erfüllte einen Wunsch des
die Blumen liebenden großen Publikums Wiens, und es wurde der hohe
Werth, den derlei Ausstellungen zu beanspruchen vollends das Recht haben,
dadurch in hochseierlicher Weise zum Ausdrucke gebracht, daß die weiland
Majestäten Kaiser Franz und Kaiserin Carolina Augusta, geleitet
von dem durchlauchtigsten Protector weiland Erzherzog Anton, geführt
von dem Präsidenten Fürst Schwarzenberg und den Herren Baron Higel
und Prosessor Jacquin, dieselbe am 9. Mai persönlich zu eröffnen geruht
hatten.

Fünfzig Jahre sind seitdem dahingegangen und mit ihnen jene kleine wackere Schaar, nicht aber das Werk, das sie begonnen hatten! Der Geist, den sie belebten, er lebt und wirkt munter, frisch und unverdrossen sort und sort; ein Jahr folgte dem andern und so reihte sich seit fünfzig Jahren ununterbrochen eine Blumen-Ausstellung an die andere. Die damals kleine Schaar der Blumenfreunde hat sich erweitert und nach und nach zu Dem herangebildet, was heute die k. k. Gartenbau-Gesellschaft genannt wird, und nicht weniger bedeutend hat die Vorliebe zu den Blumen im großen Publitum sich gehoben. An diesen Erfolgen kann es nicht verkannt werden, daß der vor 50 Jahren belebte Geist ein Gemeinsinn Aller geworden sei!

Der Berwaltungerath ber f. t. Gartenbau-Gesellschaft halt fich nicht

nur berechtigt, sondern noch mehr verpflichtet, diese Thatsachen dadurch öffentlich zum Ausdrucke zu bringen, daß er den Bestand einer 50jährigen, stets
in erfreulichem Fortschritte begriffenen Thätigkeit in besonderer Weise begehe,
und hat daher in seiner Sitzung beschlossen, im Frühjahre 1877 eine Fest = Ausstellung zu veranstalten, und glaubt die sichere Hoffnung aussprechen
zu dürsen, daß diese Jubel-Ausstellung von den bisherigen vielen und treuen Anhängern der Gesellschaft ganz besonders und in hervorragender Weise
werde beschickt werden. (Daß dies in ganz bedeutend großem Maße geschehen und eine großartige Ausstellung geschaffen werden wird, daran ist
nicht zu zweiseln, denn die Hortikultur steht in Desterreich, namentlich in
Wien, auf einer befanntlich hohen Stuse und es giebt der Blumen= und
Pflanzensreunde in Wien und Umgegend so viele, daß diese allein schon im
Stande sind, eine reiche Ausstellung zu beschaffen, wovon die alljährlich von
der Gesellschaft veranstalteten Ausstellungen den besten Beweis liesern. Red.)

Es soll teine sogenannte "internationale" Ausstellung werden, sondern ber Berwaltungsrath begnügt sich, besonders die heimathlichen Leistungen, den heimathlichen Fortschritt zur Schau und Ehren zu bringen; dennoch werden die so vielen und tüchtigen Gartenfreunde und Blumenzüchter des Austandes zur Betheiligung an dieser Fest-Ausstellung aufgefordert.

Das Programm zu dieser (Anfangs Mai) stattfindenden Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüse und Garten-Industrie-Gegenständen ist bereits erschienen, vorläufig ohne nähere Bestimmung der Concurrenz-Bedingungen und Brämien.

Daffelbe umfaßt:

I. Abtheilung: a. Pflanzen des Warm= und temperirten Hauses. Sammlungen foldher im Allgemeinen. b. Warmhauspflanzen nach natürzlichen Ordnungen zusammengestellt. c. Warmhauspflanzen nach Gattungen zusammengestellt.

II. Abtheilung: a. Pflanzen des Kalthauses und des freien Landes. Sammlungen solcher im Allgemeinen. b. Kalthause und Freilandpflanzen nach natürlichen Ordnungen zusammengestellt. c. desgleichen nach Gattungen geordnet.

III. Abtheilung: Arrangements von lebenden Pflanzen und Blumen.

IV. " Balkon-Decorationen; Terrarien; Blumentische. V. " Zusammenstellung aus getrockneten Blumen.

VI. Dbstbäume, Obst und Trodenfrüchte.

VI. " Obstbäume, Obst und Trodensrüchte.

VII. " Semüse; VIII. Sämereien aller Art; IX. Industrie in Anwendung auf Gartenbau; X. Ku st in Anwendung auf Gartenbau und Pflanzentunde (Pläne, Zeichnungen, Gemälde); XI. Gartenbau = Wiffenschaft und Unterricht.

Hamburg. Der Gartenbau=Berein für Hamburg, Altona und Umgegend wird am 26. bis incl. 29. April d. J. seine Frühlings-Aus-stellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse zc. abhalten und ladet berselbe alle hiesigen und auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber ein, sich an derselben zu betheiligen. Schriftliche Anmeldungen werden bis zum 17. April von dem ersten Secretair des Vereins, Herrn W. Schabert,

Bohnenstraße 14 in Hamburg, entgegengenommen, woselbst auch die aus-

führlichen Programme zu erhalten find.

Es sind nach dem sehr reichhaltigen Programm im Ganzen 164 Concurrenzen ausgeschrieben, jede Concurrenz aus 2, auch 3 Preisen bestehend, und zwar A. sür Decorationspflanzen: 10 Concurrenzen; B. für Neuheiten: 21; C. sür Kulturpflanzen: 47; D. sür Sortimente: 68; E. sür abgeschnittene Blumen und Blumenarrangements: 14; F. sür Obst- und Früchte: 3; G. sür Gemüse: 10; H. sür Obstbäume: 5; I. sür Verschiedenes: 16 Concurrenzen. Die Preise bestehen in Geld, in goldenen, in großen und kleinen silbernen und in bronzenen Medaillen, und sind im Ganzen ausgesetzt: M. 2260, 6 goldene, 120 große und 161 kleine silberne und 55 bronzene Medaillen.

Berlin. Die Gescklichaft der Gartenfreunde Berlins wird ihre Ausstellung von Blumen und Pflanzen im April abhalten und zwar zum Besten des unter dem Allerhöchsten Protectorate Ihrer Majestät der Kaiserin von Deutschland und Königin von Preußen stehenden "Baterländischen Frauenvereins." — Das zu dieser Ausstellung erschienene Preisprogramm ist von dem Schriftsührer der Gesellschaft, Herrn Geh. Registrator Kletschefe in Berlin, Abalbertstr. 59, zu beziehen.

Potsbam. Die Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse des Gartenbau-Vereins zu Potsdam sindet vom 12. bis 15. April d. J. statt, zu deren Beschickung nicht nur Gärtner und Gartenliebhaber, sondern auch Fabrikanten aller auf Gärtnerei bezüglichen Artikel eingeladen werden. Die Anmeldungen zur Betheiligung müssen unter Anzabe des beanspruchten Flächenraumes bis spätestens zum 1. April bewirst werden und sind diese, wie sonstige Anfragen an den Kirchhofs-Inspector Herrn Cichler in Potsdam zu richten. Die saut Programm ausgeschriebenen Concurrenzen sind gegeben: a. sür Pflanzen in Gesäßen; b. sür abgeschnittene Blumen; c. sür Obst; d. sür Gemüse und e. sür andere Leikungen, im Ganzen 49 Preise, bestehend in großen und kleinen sülbernen und bronzenen Medaillen.

### Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Anthurium Bakeri J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 6261. — Aroideae. — In Schott's Prodromus sind über 180 Species der Gattung Anthurium aufgeführt, sämmtlich heimisch im tropischen Amerika, und von diesen waren dem genannten Autor zwischen 50 und 60 in lebendem Zustande bekannt, größtentheils nach Exemplaren, welche sich in der reichen Sammlung des kais. Gartens in Schöndrunn bei Wien befanden. — Im k. Garten zu Kew, welcher ebensalls eine reiche Sammlung von Aroideen besitzt, besinden sich etwa 100 Species der Gattung Anthurium in Kultur, welche theilweise die Hauptzierde des Aroideenhauses bilden und in Hinsicht der Schönheit, Form und Verschiedenheit der Blätter den Philodendron-Arten den Kang streitig machen. Es sind Pflanzen, die sich ohne Schwierig-

keiten kultiviren lassen; sie verlangen Schatten, Feuchtigkeit und eine warme Temperatur und haben noch die gute Gigenschaft, daß sie meist frei von Ungezieser bleiben.

A. Bakeri wurde von Herrn Bull in London von Costa Rica eingeführt und blühte bei ihm zuerst im Januar 1872. Es hat einen starken Burzelstock, von dem nach allen Richtungen hin zahlreiche dicke Burzeln auslaufen, während sich auf der Spike des kurzen dicken Stammes eine Menge schmaler, linienförmiger, elliptisch-lanzettlicher, zugespitzer,  $1^1/2$  dis 2 Fuß langer und  $2-2^1/2$  Fuß breiter, an der Basis verschmälerte, lederartiger Blätter befinden, deren Mittelrippe sehr start ist. Der Blattstengel fürzer, als das Blatt. Blüthenstengel länger, als der Blattstengel, grün, schlank. Blüthenscheide  $1^1/2-2$  Zoll lang, länglich, abgerundet am oberen Ende, grün, zurückgebogen, die Basis nicht scheidenartig. Der Blüthensolben, in Blüthe, 3 Zoll lang, 1/3 Zoll im Durchmesser, blaßgelbgrün; in Frucht 6-8 Zoll lang und fast 2 Zoll im Durchmesser. Spindel sehr dick, sleischig, rosafarben. Die Früchte haben die Größe einer kleinen Erbse und sind von schöner scharlachrother Farbe.

Masdevallia ionocharis Rehb. fil. Botan. Magaz. Taf. 6262. — Orchideae. — Die Zahl der Masdevallia-Arten vermehrt sich von Jahr zu Jahr; 1830 waren nur 3 Species bekannt und diese nur nach Beschreibungen, Zeichnungen und getrochneten Exemplaren. Im 5. Bande von Walper's Annalen (1861 veröffentlicht) sind 36 Species aufgeführt, aber seitbem hat sich die Zahl derselben ungemein vermehrt.\*) Von allen bekannten Arten befindet sich ein Orittheil in Rultur. — Die M. ionocharis ist schon früher

besprochen worden; sie wurde von Davis in Beru entdedt.

Libertia paniculata Spreng. Botan. Magaz. Tof. 6263. — Syn.: Sisyrinchium paniculatum Br. Renealmia paniculata Br. Nomatostigma paniculatum Dietr. — Irideae. — Eine zierliche und leicht blühende Kalthauspflanze aus Neu-Südwales, von wo sie vor vielen Jahren in Eng-

land eingeführt worden ift.

Fritillaria recurva Benth. Botan. Magaz. Taf. 6264. — Llliaceae. — In Farbe und Zeichnung der Blumen ist dies die schönste Species aller Fritillarien. Die Blumen sind vom brillantesten Zinnoberroth, im Innern hellgelb gesteckt. Diese hübsche Art stammt aus Calisornien und gehört zur kleinen Gruppe derzenigen Fritillarien, die lilienartige Bulben haben. Hartweg entdeckte die Pflanze zuerst 1848 in den Gebirgen von Sacramento und später wurde sie von Fremont, Jessey und vielen Anderen gesunden; sie besindet sich jest in mehreren Gärten Englands in Kultur, wo sie zeitig im Mai blüht. Sie ist als Topspflanze sehr zu empsehlen.

Odontoglossum laeve Lindl. Botan. Magaz. Taf. 6265. — Orchideae. — Eine ber am längsten bekannten Arten der Gattung Odontoglossum, die sich auch in den meisten Orchideensammlungen in Kultur

befindet.

<sup>\*)</sup> Siehe die Aufgählung jämmtlicher befannten Masbevallien in der hamburger Gartenzeitung 1874, S. 82, und 1876, S. 62.

Schlimia trifida Rebb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 740. — Orchideae. — Eine neue, seltene Species von Neugranaba. Die hübsch gefärbten Blumen haben einen ftarten jasminähnlichen Geruch.

Laelia Mylamiana hybrida Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 740. — Orchideae. — Eine herrliche Hybride aus der Gärtnerei der Herren B. Rollisson u. Söhne. Der Blüthenstengel trug 6 Blumen von großer Schönheit. Die Mutterpflanze, Cattleya granulosa, wurde im Jahre 1863 befruchtet und der darans hervorgegangene Sämling brauchte sast 13 Jahre, bis er zur Blüthe kam. Die Pflanze wurde nach Herren Mylam benannt, der mit derselben einen Beweis von seiner Ausdauer, Geschicklichkeit und Energie als Orchideenkultivateur geliefert hat.

Camarotis cochinchinensis Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 740. — Orchideae. — Eine kleinblumige Species, von Herrn Trevor Lawrence von Cochinchina bei sich eingeführt.

Anthurium Brownii Mast. Garden. Ohron. 1876, Vol. VI, p. 744. (Mit Abbitdg.) — Aroideae. — Es ist dies eine noble, von Herrn G. Wallis in Reugranada entdeckte und bei Herren Beitch in London eingeführte Species, wo sie im Herbste 1875 zuerst blühte und dann ebenfalls im October v. J. Am nächsten steht diese Art dem A. cordisolium Kth., unterscheidet sich von diesem jedoch durch verschiedene Kennzeichen, so daß sie als eine neue Art zu betrachten sein dürste.

Lomaria ciliata Moore. Mustr. hortic. Taf. 252. — Filices. — Ein schönes baumartiges Farn mit einsach gesiederten Wedeln für das temperirte Gewächshaus.

Croton Vervaeti J. Lind. Illustr. hortic. Taf. 253. — Euphorbiaceae. — Es ist dies eine Hybride, entstanden durch die Befruchtung des C. maximum mit C. Veitchi und unstreitig eine der schönsten aller Croton-Arten und Barictäten, von Herrn J. Linden gezogen und nach Herrn Bervaet, Chef der Kulturen des Linden'schen Etablissements, benaunt.

Sonerila Mamei Lind. Illustr. hortic. Taf. 554. — Melastomaceae. — Herr L. Linden hat durch die Befruchtung der Sonerila Hendersoni eine große Anzahl ganz herrlicher Hybriden (45) gezogen, zu denen die hier genannte gehört, die zusammen während der Blüthezeit einen ganz herrlichen Andlick gewährten. S. Mamei hat große, lange, dicke Blätter, von metallartiger schwarzgrüner Farbe, silberweiß punktirt. Benannt wurde diese Pflanze zu Shren des Herrn Alfred Mame in Tours, dessen Park und Gewächshäuser auf seiner Besitzung in "Les Touches" ein wahres Wunderwerk sind.

Mirabilis multistora A. Gray. Botan. Magaz. Tas. 6266. — Syn.: Oxybaphus multistorus Torr. Quamoclidion multistorum Torr. Nyctaginia Torreyana Chois. — Nyctagineae. — Eine ausnehmend hübsche Pflanze, welche von Herrn Thompson in Jpswich aus Samen gezogen wurde, den er aus Californien erhalten hatte. Tiese Pflanze hat eine weite geographische Berbreitung, nämlich vom Platteslusse im 62. Preitengrade, wo sie von Dr. James 1820 entdeckt wurde, bis Mexiko, wo sie

im 23. Grade von Coulter gefunden worden ift, und schließlich fanden fie

Wright und Tendler in Reu-Merito.

Es ift eine sich start verzweigende trantige Pflanze, überall mit weichen Drüfen bedeckt. Die Blätter sind 3—4 Zoll lang, gegenüberstehend, gestielt, eirund oder fast rund, zugespitzt, selten stumpf am oberen Ende, an der Basis zuweilen zweilappig, dick, ganzrandig. Blattstiel steif. Die Blumen in endständigen Rispen mit gegenüberstehenden Zweigen, 5—7 zusammen, in einem grünen bechersörmigen, fast 1 Zoll langen, oben fünflappigen Kelch sitzend. Die Blumentrone licht purpurfarben, Blumenröhre 2 Zoll lang, trichtersörmig; Saum flach, fünflappig.

Turraea obtusifolia Hochst. Botan. Magaz. Taf. 6267. — Meliaceae. — Die Gattung Turraea besteht aus ca. 16 Arten hübscher weißeblühender Sträucher und kleiner Bäume, die in Asien und Afrika heimisch sind. Die hier genannte Art wurde 1872 in New-Garten eingeführt; sie bildet einen 4—6 Fuß hohen Strauch mit schlanken Zweigen, mit abwechselnden, in Büscheln beisammenstehenden Blättern und achselständigen, weißen, geruchlosen Blumen.

Masdevallia triaristella Rchb. fil. Botan. Magaz. Taf. 6268. — Orchideae. — Diese niedliche kleinblumige Art haben wir bereits im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. besprochen. (Siehe S. 461.)

Muscaria aestivale J. G. Bak. Botan. Magaz. Taf. 6269. — Liliaceae. — Sine der allbekannten Moschus-Hyacinthe (Muscari moschatum) nahe stehende Art mit gelblichen Blumen ohne allen blumistischen Werth.

Monardella maerantha A. Gray. Botan. Magaz. Taf. 6270. — Labiatae. — Eine hübsche californische Pflanze mit stark aromatisch dustenden Blättern, welche von den Herren Beitch aus Samen gezogen worden ist. Die Pflanze ist perennirend, treibt kriechende Wurzeln und mehr oder weniger niederliegende Stengel, an deren Endspißen sich hübsche rothe Blumen, in Köpfen beisammenstehend, bilden.

Keramanthus Kirkii Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6271. — Passissoreae. — Eine eigenthümliche neue Pflanze, die seit einigen Jahren in New kultivirt wird, wohin sie aus Zanzibar eingeführt worden ist. Da sie jedoch wenig Werth für den Blumenfreund besitzt, so stehen wir von einer näheren Beschreibung derselben ab.

Primula sikkimensis Hook. Gartenfl. Taf. 882. — Primulaceae. — Eine aus dem Himalaya stammende Primel, die sich durch ihre
großen gelben Blumen von breit trichterförmiger Gestalt, wie durch ihre
schmalen, langgestreckten Blumen auszeichnet.

anthe bugulifolia Griseb. Sartenfl. Taf. 883. — Verbascum bugulifolium Lam. — Scrophularineae. — Eine Pflanze in der Tracht des Verbascum phoeniceum, die bei Constantinopel wild wächst und von Max Leichtlin in Kultur eingeführt wurde. Es ist eine perennirende Staude, die bei uns an geschützten Lagen im Freien aushalten dürfte.

Eurybia lyrata Sims  $\beta$  quercifolia. Gartenfl. Taf. 881. — Aster lyratus Sims. Diplostephium lyratum Nees. Aster pulverulentus

Hoffmg. Olearia lyrata Benth. — Compositeae. — Ein hübscher reich=

blumiger Kalthausstrauch, ber leicht zu kultiviren ift.

Odontoglossum Londesboroughianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 772. — Orchideae. — Eine herrliche neue Species aus Mexiko, von Herrn Roez I bei Herrn Backhouse in London eingeführt. Die Sepalen und die breiteren Betalen sind hellgelb mit schmalen braunen Streifen und Flecken gezeichnet. Es ist diese Art noch eine große Seltenheit und wurde zu Ehren des glücklichen Besitzers derselben, Lord Londessborough, benannt.

Laelia Dayana Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 772.

- Orchideae. — Ebenfalls eine Neuheit aus Brafilien von nicht geringer

Schönheit.

Anthurium Veitchii Mast. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 772.

– Aroideae. — Eine herrliche Species, von Herrn G. Wallis in Columbien entdeckt und bei Herrn Beitch eingeführt, dem zu Shren sie auf Zunsch des Entdeckers auch benannt worden ist. Es ist eine sehr zu empfehlende decorative Pflanze.

Lycaste Denningiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. — Orchideae. — Eine von Herrn Badhouse aus Südamerika eingeführte Species, die nach dem tüchtigen Orchidecenkultivateur des Lord Londesborough, Herrn Denning, benannt worden ist und die der L. gigantea am nächsten steht.

Odontoglossum vexativum Rchb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. — Orchideae. — Nach Ansicht des Projessors Reichensbach ist dieses Odontoglossum wahrscheinlich eine natürliche Hybride aus Merifo zwischen O. maculatum und O. nebulosum.

Oncidium lamelligerum Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. -- Orchideae. — Diese Species steht dem O. trifuscatum Lindl. nahe, die Blumen derselben sind jedoch sast noch zweimal so groß. Entdeckt wurde die Pflanze von den Herven Klaboch in Ecuador.

Pescatorea euglossa Rehb. fil. Garden. Chron. 1876, Vol. VI, p. 808. — Orchideae. — Eine sehr distintte Pescatorea, von Herrn Eduard Rlaboch in Ecuador entdeckt, mit großer schöner lila Blume.

Tillandsia pruinosa Sw. Belgiq. hortic. 1876, Taf. XVI-XVII. — Syn: Platystachys pruinosa Beer, Tilland. breviscapa Rich. — Bromeliaceae. — Eine eigenthümliche Art, von bizarrem Aussehen, welche am besten epiphytisch auf einem Holzklotze in einem Warmhause wächst. Schon seit Ende des vorigen Jahrhunderts bekannt, wurde sie dennoch erst jetzt Iebend in Europa eingeführt und blühte sie zuerst im März v. J. in den belgischen Gärten. Das Vaterland der Pflanze sind die Antillen, namentlich Jamaika, von wo sie durch Herrn J. C. Hougeau an Herrn Jacob = Makoy in Lüttich eingesandt wurde.

Billbergia viridistora H. Wendl. Illustr. hortic. 1876, Taf. XX—XXI. — Bromeliaceae. — Diese Art unterscheidet sich von den übrigen Arten zuerst durch ihren Habitus, dann auch durch die Färbung. Ihre Blumen sind von hübscher grüner Farbe und namentlich bei Licht von Sisekt.

Die Pflanze stammt aus Brasilien und wurde 1852 ober 1853 in Belgien eingeführt; sie blühte 1854 zum ersten Male in den Gewächshäusern zu Herrenhausen bei Hannover und wurde vom Hofgärtner H. Wendland dasselbst unter obigem Namen beschrieben.

Billbergia horrida Rog. Bolgiq. hortic. 1876, Taf. XXII. — Bromeliaceae. — Wenn auch nicht zu den schönsten Arten dieser Gattung gehörend, so imponirt sie doch durch ihren wildaussehenden Habitus, weshalb man ihr auch den Namen horrida gegeben hat. Wir haben diese Art bereits 1858, S. 8 der Hamburg. Gartenztg. aussührlich besprochen.

### Fenilleton.

Der neue Wintergarten bes Königs der Belgier in Laeten. Der nun vollendete neue Wintergarten, welcher auf Befehl des Ronigs Leopold im Schlofgarten zu Laeken bei Bruffel errichtet worden ift, ift wohl der schönste, der jest in Europa existirt. Derfelbe befindet sich in geringer Ent= fernung vom Schloffe und fteht mit dem großen Drangerie= und Camellien= hause durch ein 66 Fuß langes und 34 Fuß breites Glashaus in Berbindung. Unter dem Fußboden des Gebäudes auf der Westseite befindet sich der Beizungsapparat, durch den das ganze immenfe Gebäude erwärmt wird. Das Gebäude selbst in Birkelform ift aus ftarfem Gifen gebaut, der Grund und Unterbau aus Sand= und Mauersteinen. Die Mauer, auf dem das eijerne Gebäude ruht, besteht aus fehr harten Mauer= und Sandsteinen und erhebt fich 3 Jug über ber Erde. Das Gebände ift fast 200 Fuß im Durchmeffer und in der Mitte beinahe 80 Fuß hoch. Um dem Sause eine größere Stärte zu geben und um das Bewicht des riefig großen Blasdaches beffelben tragen zu helfen, find im Innern 36 monumentale steinerne Gaulen von ca. 20 Juß Söhe und 30 Zoll Dide angebracht und auf diesen ruht ein starker eiserner Tragbalken von 30 und 18 Zoll Dicke. Zwischen der äußeren Mauer und den Steinfäulen ist ein Raum von ca. 45 Fuß und im Centrum des Hauses ein solcher von etwa 100 und 45 Fuß, der als Ballfaal reservirt bleibt. Rechts und links befinden sich wellenförmig angelegte Beete und am öftlichen Ende bes Ballfaales zwei Fontainen.

Herr John Wills, Besitzer der tgl. exotischen Handelsgärtnerei und des Wintergartens in South-Rensington, London, ist mit der Decorirung dieses Prachtgebäudes beauftragt worden. Derselbe hat dabei alle steife Linien vermieden. Er hat auch Figuren angebracht, um zu zeigen, welches der Esset bei Gelegenheit eines Balles sein würde, und um eine Joee von der immensen Größe des Gebäudes zu geben. Den westlichen Flügel hat Herr Wills mit tropischen Gewächsen decorirt, den östlichen, jenseits des Ballsales, hingegen mit großen Wassersällen, Felsenparthien und Cascaden und in der Fronte dieser ist ein ornamentales Wassersalsin sür Khamphäen und andere Wasserslanzen angebracht. Der Raum auf beiden Seiten soll mit überhängenden Felsenstücken decorirt werden. Dieser Theil, wenn von der Westseite des Gebäudes aus gesehen, wird nach Herrn Wills Versicherung

cine ber schönsten Scenerien von Austik in Europa sein. — Das große Orangen= und Camellienhaus auf der Westseite ist ein sehr schönes Gebäude, etwa 250 Fuß lang und 25 Fuß tief; in demselben befindet sich eine der schönsten Camelliensammlungen, die man sehen kann. Unter den Pflanzen viele Phramidenstämme von 15-25 Fuß Höhe. Am Südende des Orangerichauses befindet sich ein schönes Theater, das der König Leopold unlängst hat bauen lassen und neben demselben auf der Ostseite bestindet sich wieder ein schönes halbkreisrundes Conservatorium, welches Herr Wills in eine natürliche Fernery (Farnkrautanlage) umzuwandeln beabsichtigt, womit der König sehr einverstanden ist.

Die Gartenanlagen, welche das große Conservatorium, Theater 2c. umgeben, sind theils schon verändert worden und wenn völlig vollendet, werden sie ohne Zweifel von großer Pracht und Größe sein und ein bleibendes Wonument von der Energie und dem Geschmack des Königs der Belgier, bessen größte Befriedigung zu sein scheint, Zeuge des Ausschwunges und des

Fortschrittes seines Landes unter den Rationen der Welt zu fein.

Abgeschen von der natürlichen Liebe für Pflanzen, sind dem Könige die großen eommerziellen Interessen, welche mit der belgischen Hortifultur in Berbindung stehen, vollkommen bewußt und derselbe fördert Alles, was zur Wohlfahrt eines so wichtigen Zweiges der nationalen Industrie beiträgt.

(Nach Garden. Chron.)

Die Gallwespen. In einer ber letten Berfammlungen des naturwiffen= Schaftlichen Bereins in Bremen theilte Berr Dberlehrer Brinkman die Resultate einiger von herrn Dr. Adler in Schleswig gemachten Versuche und Studien an Gallwespen mit, an beren Förderung er selbst lebhaften Antheil genommen. Berr Abler constatirt bei ber Rosengallwespe (welche die bekannten, mit moogartigen Saaren besetzten Schlafapfel liefert und bei ber etwa auf 99 Weibchen erft ein Männchen fommt), daß unbefruchtete Weibchen entwickelungsfähige Gier legen. Er erzog direct Rofenschlafapfel aus den Giern folder Weibchen, wodurch die Barthenogenefis für die Gallwespen zweifellos bewiesen ift. Bei den agamen Blattwespen, d. h. denjenigen, bei welchen niemals Männchen beobachtet worden find, find die Berhältniffe noch viel merkwürdiger, indem Barthenogenesis und Generationswechsel zusammen vor= kommen. So bildet 3. B. eine Gallwespe der Gattung Neurotorus im Juli und August zahlreiche Gallen auf Eichenblättern (oft 2-300 auf einem Blatte). Die Wespe (nur Weibchen) schwärint im Berbste aus und legt Gier an die Knospen der Gichen. Adler fand nun, daß diefe Gier fich bereits im Frühjohre entwickeln und eine gang andere Galle liefern, aus ber Männchen und Weibchen einer Spathigaster, b. i. einer Wespe schlüpfen, welche man bisher als generisch verschieden von Nouroterus betrachtet hat. So ift also der Generationswechsel zweier volltommener Insettenformen bewiesen!

Ho Zwei nene interessante Bäume. Die Herren J. und C. Lee (jetzt: Charles Lee u. Sohn), Gärtner zu Hammersmith bei London, geben in diesem Jahre zwei von ihnen gezüchtete interessante Bäume des freien

Grundes in den Handel; ce find:

Cornus mas aurea elegantissima. Dieser Hartriegel trägt seinen Namen mit vollem Rechte, denn die breite glänzend = goldgelbe Einfassung auf den grünen Blättern würde ihn allein schon zu einem der zierendsten Sträucher machen; wenn die Spite der Blätter sich aber im Juli mit dem brillantesten Carmin färbt, ist es unmöglich, eine Idee von der Schönheit und Eleganz dieser Neuheit zu geben, die einen Bergleich mit den schönsten ervtischen Pflanzen mit bunten Blättern nicht zu scheuen braucht.

Juniperus virginiana elegans. Diese reizende Barietät wurde 1869 gewonnen. Sie ist ebenso hart, als ihr Thpus, aber es muß hinzugefügt werden, daß die brillanten rahmweißen Flecken vollständig constant

find, daß weder Frost, noch Sonne nachtheilig auf sie einwirken.

Beide Pflanzen haben von der t. Gartenbau = Gesellschaft in London Certificate 1. Classe exhalten.

Fourcroya gigantea. Die F. gigantea, welche im botanischen Garten zu München im vergangenen Herbste einen Blütlenschaft zeigte, der am 10. October v. J. bereits eine Länge von  $4/_{50}$  Meter erreicht hatte (s. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 520), brachte, wie uns gütigst mitgetheilt, ihre ersten Blumen Ende December zur Entwickelung, von denen jedoch leider nur wenige als vollkommen zu bezeichnen sind, wohl in Folge der späten Jahreszeit. Der Blüthenschaft hatte eine Höhe von  $6/_{72}$  Meter erreicht.

Onvirandra fenestralis. Bor noch wenigen Jahren wurde von diefer eigenthümlichen, unter bem Namen "Gitterpflanze" allgemein bekannten Baffer= pflanze viel Aufhebens gemacht und jeder Pflanzenfreund, der nur Gelegen= heit dazu hatte, strebte darnach, sie zu besitzen und zu kultiviren. A. Dutram in Upper-Holloway, London, giebt in Garden. Chron. die Beschreibung von einer Onvirandra, wie er sie im botanischen Garten zu Liver= pool unter der Bflege des Herrn Richardson gesehen hat. Es soll dies ein Exemplar fein, wie wohl kein zweites bisher existirt hat. Die Pflanze mißt nach allen Richtungen hin über 3 Fuß im Durchmeffer und hat mehr als 150 Blätter, von denen die meisten eine Länge von 13 Boll (ohne den Blattstengel) und eine Breite von 4 Zoll haben. Die Pflanze befindet sich in einem Gewächshause mit Sattelbach, in dem eine Temperatur von 15 bis 170 Reaum. herrscht. Sie steht in diesem Sause in einem aus Schiefer hergerichteten Bafferbehälter, 4' im Quadrat, und ift ein Bunder von Ueppigkeit und Gesundheit. Herrn Richardson's Rulturverfahren, das von fo glanzendem Erfolge, ist ein gang einfaches. Er pflanzte seine Onvirandra vor vier Jahren in einen 9zölligen Topf mit einer Erdmischung aus Haide= erbe, Lehm, Thon und etwas Holztohle und Sand, stellte die Pflanze ins Baffin auf einen umgekehrten Blumentopf, fo daß fie etwa 5 Boll unter der Bafferfläche frand. Das Baffer ift baffelbe, womit die Stadt Liverpool verforgt wird, also Leitungswaffer, wird nur selten erneuert, nur ab und zu läßt man es überlaufen, um die Oberfläche beffelben rein zu halten. Durch das Baffin läuft ein Rohr der Wafferheizung, so daß das Waffer etwas er= warmt wird. Man sieht, die Behandlung dieser Pflanze im botanischen Garten zu Liverpool ist eine fehr einfache; eine zu ängstliche Behandlung

und alle möglichen angestellten Experimente bei derselben sind wohl hauptsfächlich die Ursache, daß diese Pflanze in so vielen Gärten nicht hat geseihen wollen.

Meerrettig-Pulver zum Verbrauche während des Sommers. Der Meerrettig ist bekanntlich meist nur im Winter für die Küche brauchbar, weil die Wurzeln, wenn man sie im Keller 2c. ausbewahrt, austreiben und ihren Geschmack verlieren. Um ihn nun aber auch im Sommer scharf- und wohlschmeckend auf den Tisch bringen zu können, schneide man die Wurzeln gegen das Frühjahr, ehe sie zu treiben ansangen, in kleine Stücke und trockne diese in einem Osen, und wenn sie hart getrocknet sind, so stosse man sie zu Pulver, das man in gut verschlossenen Gläsern lange ausbewahren kann. Vor dem Kochen wird das Pulver mit Wasser angeseuchtet und ist der Geschmack dersetbe wie vom frischen Meerrettig.

Der geschichtlich berühmte Orangenbaum "Grand Bourbon" zu Versailles hat, wie Pariser Blätter meldeten, nun auch aufgehört, zu sein, nachdem er ein Alter von 455 Jahren erreicht hatte. Im Jahre 1421 gab die Königin von Navarra ihrem Gärtner ein Samenkorn, aus dem derselbe diesen Baum erzog. Als noch junges Pflänzchen kam der Baum nach Chantilly. Als im Jahre 1532 die Besitzthümer François' I. durch Karl V. consiscirt wurden, gelangte der Orangenbaum nach Fontainebleau und von da im Jahre 1684 unter Louis XIV. nach Versailles, wo er der größte, schönste und fruchtbarste Baum in der Orangerie war. Seine Krone hatte einen Umfang von ca. 15 Meter.

Anstrich für Obstbäume. Um Obstbäume von Moosen, Flechten, Insesten, deren Eiern u. s. w. rein zu halten, empsichlt es sich, im Frühzighre und Sommer bei trockener Witterung die Rinde derselben mit unsvergohrener Mistjauche tüchtig zu bestreichen. Durch diesen wirksamen und billigen Anstrich werden die den Bäumen so schädlichen Insesten ze. sernzgehalten.

Ein Mittel gegen die Blutlaus. Als ein einfaches und unschädeliches Mittel gegen die Blutlaus wird empfohlen: Ein Eimer Ammoniakwasser aus einer Gasfabrik, mit 10 Eimer Wasser verdünnt, wird mit einer Handspritze dem Baume beigebracht. Junge Bäume streiche man zweimal im Jahre mit fünfsach verdünntem Ammoniakwasser an, und die Läuse sind rein weg. Verdünntes Petroleum mit Kalk greift stets die Rinde zu sehr an, ohne entsprechend zu nützen. B. F. A.

Sicheres Mittel zur Vertilgung des Mehlthaues auf Wein= und Rosenstöcken. Die Herren James Veitch u. Söhne in Chelsea, London S.W., offeriren unter dem Namen: Speed's Vine und Rose Mildew An=nihilator ein ausgezeichnetes Präparat zur Vertilgung des Mehlthaues. Dasselbe ist den Weinstöcken, Rosen, Pfirsich ze. ganz unschädlich, selbst wenn es bei den allerzüngsten Blättern dieser Pflanzen angewendet wird. Auch die vom Mehlthau befallenen Früchte lassen sich von demselben mit diesem Präparat befreien ohne den geringsten Nachtheil für die Früchte. — Das

Präparat tödtet den Mehlthau sofort, kann mehrmals hintereinander ansgewendet werden und hinterläßt keinen Geruch, noch Spuren seiner Answendung. Es ist unschädlich für Thiere, obgleich es sofort jeden Pilz tödtet. Da dieses Präparat jeden Pilz sowohl im ruhenden Zustande, wie in seiner Thätigkeit tödtet, so mag es vielleicht auch ein sicheres Mittel gegen die Kartoffelkrankheit und gegen die Krankheiten anderer Pflanzen, die durch

Bilze hervorgerufen werden, sein.

lleber die unsehlbare, sosortige Vertilgung des Mehlthaues an Weinsstöcken, Pfirsich, Rosen und anderen Pflanzen liegen von vielen der angessehensten Garten = Autoritäten Englands, welche dies Mittel angewendet, übereinstimmende Beweise vor, und beeilen wir uns, die geehrten Leser auf diesen Mehlthau=Vertilger ausmertsam zu machen. Das Präparat wird unter dem schon oben angegebenen Namen: "Speed's Vine and Rose Mildew Annihilator" in Flaschen zum Preise von 3 s., 3 s. 6 d., 6 s. und 10 s. (ca. M. 2, 3.50, 6 und 10) abgegeben, woraus sich 1 Duart, ½ Gallon, 1 Gallon und 2 Gallons zum Gebrauche herstellen lassen. Zu beziehen von Herren James Veitch u. Söhne, Chelsea, London S. W.

# Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Aug. Gebhardt, Quedlinburg. Engroß = Preisverzeichniß über Ge=

mufe-, Feld-, Gras- und Blumensamen.

A. M. C. Jougkindt Coninck, Etablissement horticole "Tottenham" in Dedemsvaart bei Zwolle (Niederlande). Specialkulturen von Obstbäumen, Rosen, Staudengewächsen, Pflanzen für Steinpartien und Wasserpflanzen.

Jande u. Svensson, Aachen. Englische Hand Bartensprigen 2c.

(Engrosverkauf).

Ch. Wilh. Just, Aschersleben. Samenkultivateur. Engros = Preis= verzeichniß über Gemüse=, Feld=, Gras= und Blumensamen.

Sam. Lor. Ziemann, Quedlinburg. Gemufe-, Dekonomie-, Gras-,

Holz= und Blumenfämereien, Pflanzen 2c.

Ferd. Kaiser, Eisleben. Engros-Preisverzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensämereien.

J. Butterbrodt, Hildesheim. Landwirthschaftliche, Gemitse= und Blumensamen, Obst= und Waldbäume, Sträucher, Rosen 2c.

J. Siedmann, Köstritz. Specialkulturen von Georginen, Rosen, Gladiolen und Lilien.

Ferd. Jühlke Nachfolg., Erfurt. Preisverzeichniß (44. Jahrgang) über Sämereieg aller Art und Pflanzen, als Warm= und Kalthauspflanzen, Florblumen, Decorations= und Blattpflanzen, Beerenfrüchte, Zier- und Obst= bäume, Georginen, Nelten 2c. Mit vielen Abbildungen.

Volkmar Döppleb, Erfurt. Hauptverzeichniß über Samen und Pflanzen, in Quart, 36 Seiten, mit einer color. Abbitdung von Solanum

Hendersoni.

A. Le Coq u. Co., Darmstadt. Radel= und Laubholzsamen, Alceund Feldsamen. Ed. Haveneder, Samburg. Gemufe-, Feld-, Bald- und Blumen- famereien.

A. Reilholz, Quedlinburg. Gemüse-, Feld= und Blumenfämereien.

Haage u. Schmidt, Erfurt. Hauptverzeichniß über Sämereien in ber größtmöglichsten Mannigfaltigkeit.

Saage u. Schmidt, Erfurt. Bflanzenverzeichniß.

### Personal=Notizen.

— Nach Garbeners Chronicle sind zwei Sammler des Herrn W. Bull, die Herren Carder und Shuttleworth, von Reugranada zurückgefehrt, nachdem sie eben noch ihr Leben gerettet. Die Revolution wüthet in den Bereinigten Staaten von Columbien in einem solchen Grade, daß überall völlige Gesetzlosigkeit herrscht. Herr Carder hatte das Unglück, gänzlich ausgeplündert zu werden; man nahm ihm nicht nur sein Geld und Werihsachen, sondern auch seinen Revolver. Um zu enttommen, waren die Sammler genöthigt, den Magdalenenstrom in einem keinen ossenen Kahne hinadzusahren, und da der Strom ungewöhnlich. Besitzer der war, so war dies eine sehr gefährliche Alternative sür dieselben. Besitzer der werz sichen Pflanzen, welche aus jenem Lande zu uns gekommen und diese in größerer Menge auszuweisen haben, können sich Gild wünschen, denn nach dem Stande der Revolution zu urtheiten, diesten noch einige Jahre vergehen, ehe wieder irgendwelche Pflanzen von dort importirt werden können. Biese der schönsten und besliebtesten Kalthaus-Orchideen stammen aus den Vereinigten Staaten von Columbien, wie z. B. Masdevallia Harryana, Odontoglossum crispum (Alexandrae), Pescatorei und Roezlii, Cattleya Mendelii, Odontoglossum vexillarium u. v. a

— herr Dr. Rudolf Siebed, ber ruhmlichst bekannte und verbienstvolle Gartenbirector ber Stadt Bien, ift auf seinen Bunich in den Rubestand versetzt worben.

— †. Dr. Wish. Hofmeister, Director bes botanischen Gartens und Prosessor an der naturwissenschaftlichen Facultät zu Tübingen, verstarb am 12. Januar d. J. in Lindenau, wohin er sich, als in die Nähe seiner Vaterstadt Leipzig, wegen seiner Körperleiden begeben hatte. (Er war 1824 in setztgenannter Stadt als Sohn des Mussisanders Hofmeister Hofmeister Des Mitstelenhändlers Hofmeister geboren worden.) — Hofmeister war Mitglied der Leipziger Gesellschaft der Wissenschaften seit 1852, der Münchener Atademie der Wissenschaften seit 1859, wie der Berliner Asademie seit 1874, und erst vor wenigen Wochen erhielt er von Hosland aus die seltene, in zeder Hinsicht schwer wiegende Auszeichnung: daß ibm die holländische Gesellschaft der Wissenschaften die große Boerhave-Wedalae (1500 M. an Werth) zuerkannte als ihr "magnum praemium" als "de botanica de merito".

## Blumendraht

eigener Glühung, von seidenartiger Weichheit und extrasauber (frei von Ruß und Fett) von 1 bis 30 Blei, geeignetstes Materiol zum Anstielen von Blüthen, empsiehlt und versendet (nicht unter 3 Ringen, à  $4^{1}/_{6}$  Pfd., wozu indeß 3 Nummern gewählt werden können) die

## Berliner Drafthandlung (E. Schulz) Berlin N. Fennstraße 14.

NB. Mufter-Sortimente à 50 Df. franco.

K. k. Hofbuchhandlung FAESY & FRICK in Wien.

Mit dem schon im December zur Ausgabe gelangenden ersten Hefte beginnt die

## Wiener Obst- und Garten-Zeitung

herausgegeben von A. Freih. von Babo. redigirt von Dr. R. Stoll,

monatlich ein Heft in Lex.-Oct. mit Illustrationen. Preis halbjähr, 4 fl. = 8 Mk.) hren zweiten Jahrgang.

Der Umstand, dass der erste Jahrgang dieser Zeitschrift nahezu vergriffen ist, beweist am besten die grosse Beliebtheit, der sich dieselbe Seitens der Gartenfreunde rühmen darf, und zeigt so sine seltene Uebereinstimmung zwischen Publikum und Kritik.

So urtheilt z. B. die "Neue Freie Presse" u. A.: "Dieses neue Fachblatt darf nach Anlage und nnorem Gehalt, wie nach Gefälligt eit der äusseren Ausstattung in die erste Reihe unter allen seinesgleichen deutscher Sprache gestellt werden. Mit Gewissenhaftigkeit geleitet, von zahlreichen hervoragenden Mitarbeitern durch die interessantesten Artikel unterstützt und von einer seltenen Mannigstütze des Stoffen vordingt dieses schöne Unternehmen die Finhürgerung in der Femilienkrais aller altigkeit des Stoffes, verdient dieses schöne Unternehmen die Einbürgerung in den Familienkrois aller berjenigen, welche sich für Blumenzucht und Gärtnerei, für Pomologie und Pflanzenbau interessiren, wie se denn auch allen Fachmännern hiemit auf das Beste empfohlen wird. Wir sind davon überzeugt, dass feder uns danken wird, auf diese nene Zeitung hingewiesen zu haben, welche — dies ist unsere volle Leberzeugung — ihresgleichen bisher in unserer Literatur noch nicht gehabt hat."

Abonnements und Probehefte durch jede Buchhandlung, wie durch die Verlagshandlung Faesy & Frick in Wien, Graben 27.

Allgemeine Dentiche Bacanzen = Lifte.

## Das Wichtigke für Stellensuchende ich ent-

Die wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheinende "Allgemeine Deutsche Bacauzen= Lifte", welche Stellen in größter Auswahl aus allen Gegenden Deutschlands enthält sowohl für Beamte der Land- und Forstwirthichaft (Administratoren, Infpektoren, Rechnungsführer, Brenner, Jäger, Gärtner u. f. w.), als für den Sandelsstand und Industrie (Bertführer, Buchhalter, Correspondenten, Lager= verwalter, Bertäufer, Bertäuferinnen u. f. w.; ferner jämmtliche wichtige Bacangen für Civilverjorgungsberechtigte u. bergl.

Die "Allgemeine Dentiche Bacanzen-Lifte" fann nur direkt von der Expedition in Berlin, O. Münchebergerstraße Nr. 7 part. gegen Einsendung des Betrages in Postmarken oder per Postanweisung bezogen werden und kostet eine einzelne Nummer 2 Mark und im Abonnement 4 Nummern 4 Mark, für welchen

Breis diefelbe nach Erscheinen im Couvert franko zugefandt wird.

Beilin O. Münchebergerftrage 7.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Giu Winterausenthalt in Vau.

Beilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Hals= und Bruftorgane leiden oder fonst von acher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Phrenäen und ihren

en. Für Aerzte und Kranke, von F. Gornelius. 8. Geh. 1 Mt. 20 Pf.
Dieses Schriftigen ift sitr Leidende ein wahrer Troft, denn man ersieht daraus, wie die schöne milde und e Luft von Bau selbst ganz Schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und anderen n des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, weit dort heftige, scharfe Winde oft mehr schaen als 1. Auch im letzten frengen Winter ist in Bau sortwährend so mildes Wetter gewesen, das es am Tage nigt al bis zum Froste kam, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3—6° Kälte war. Es ist diese Schrift daher lerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

h Raphta von Dr. J. Saftings, altestem Urzt an der Klinit in der Blenheimstraße in London. Aus bem Engl. von Dr. med. J. S. Janfen. 8. Geh. 1 Mif. 20 Bf. Ein hochft fegensreiches Schriften fur alle Brufttrante und befonders auch allen Aerzten zu empfehlen.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.





Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

non

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

(Mit 12 Abbildungen.)

Inhalt.	
Settle Se	
Oliver Bithe Carbeiter file 1877	
Neber Pflanzenmetamorphofen. Bon Prof. Dr. Cöppert 101 Zur Kultur des Weins in Töpfen 108	3
Bur Rultur des Weins in Topfen	ž.
Das Ausbeeren der Weintrauben 110 Ueber den Orseanbaum (Bixa Orollana) 111 Grnte-Resultate von Kadel- und Laubholzsamen 20.	1
Heber den Orleanbaum (Bixa Orellana)	
Grnte=Resultate von Nadel= und Laubholzsamen 2c	4
Die Fruchtproduction Frankreichs	2
Reber Allamanda Wardleyana	3
3. Linden's illustricte Gartenzeitung (Illustr, hortic.)	ė.
Reues im Reiche der Blumen und Gemufe, mas die herren Bilmorin-Andrieur bieten. (Dit	Ш
12 Abbilbungen.)	
Die neuen Rosen von 1876	è
Der Zudermais als Gemüse	
Neber das Drainiren der Blumentöpfe	
Bur Rultur und Bermehrung der Hymenocallis speciosa	
Das pomologische Institut zu Brostau. Bon G. Kittel	į
Reue und empfehlenswerthe Bflangen	1
Soc d'Horticult de Belgiane	
Soc. d'Horticult. de Belgique	2
139; Blumentopfe aus Ruhmist 140; Abies Fraseri 140; neue Dracanen 141; Gebeihen	
ber Carotten 142; Dracaona congosta 142; Rosen-Ausstellung zu Coulommiers 142; eing.	
Camen- und Pflanzen-Berzeichnisse	A
Berional-Notizen: E. Wallis 144; + H. Sello	Ã
Continuence of the second seco	

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler.



Ginlabung jum Abonnement auf bie

## Monatsschrift

### des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues

in den Königl. preußischen Staaten.

Redacteur: Dr. Q. Wittmad,

General-Secretair bes Bereins, Cuftos bes Königl. landwirthichaftlichen Museums, Docent an bi Universität zu Berlin 2c.

In Commission bei Wiegandt, Sempel & Baren, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 starten Seften franco pr. Kreuzband ober auf Buchhändlerwege 13 Mark, im Austande 15 Mark.

Man abonnirt in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schutzenftr. 26.

Die Monatsschrift ist bas Organ eines ber ersten und augesehensten Gartenbau Beren Deutschlands. Unterstützt burch eine große Zahl ber gediegensten Mitarbeiter, behandelt sie sowo bie praktische, wie die wissenschaftliche Seite ber Gärtnerei in umfassendster Beise. Bom Jah 1877 ab wird die Monatsschrift, soweit möglich, auch Holzschnitte, sowie schwarze und farbitafeln bringen.

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Berbreitung im In- und Ausland Insertionspreis der gespaltenen Betitzeise 30 Pfennige. Bei ständigen Annoncen entsprechend Rabatt. — Neußerster Termin zur Aufnahme für die nächste Nummer ist der 15. jedes Monat

NB. Die Mitglieder des Bereins erhalten die Monatsschrift unentgeltlich und zahlen fi Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für außerhalb Berlin und Umgegend Wohnen 13 Mark, für das Aussand 15 Mark, für Berlin 20 Mark.

\*.\* Praktische Gartenzeitung. \*.\*

2m 1. Januar 1877 begann bie beliebie Gartenzeitung: Bereinigte Frauendori Blatter. berausgegeben von ber praftifchen Gartenbau - Gefellichaft in Babern ju Frauenbo einen neuen Jahreslauf und find alle Gartenbefiger, Gartenfreunde, Obft- und Beinguchter, gan' und Forftwirthe u. f. w. gur Betheiligung am Abonnement freundlichft eingelaben. Bre burch bie Boft halbjährlich 3 Mart, im gesammten Buchhanbel und birett bur ben Berlag in Frauenborf gangjährlich 6 Mart (4 fl. ö. B. Bantn. = 7 France 50 Cen Jeber gangjährliche Abonnent erhält sogleich mit Dr. 1 eine werthvolle Camen-Prämi bestehend aus 15 neuen und seltenen Sorten für ben Blumen- und Gemufe-Garten in elegant Berpadung; an biefer mubfam jufammengestellten Bramie fann ber Empfanger feine Fren Die Frauenborfer Blatter, wovon wochentlich ein ganger Bogen ericeint, enthalt Rummer für Rummer eine große Angabl ber werthvollften Auffage und Rotigen über alle Rad bes Gartenbaues, befonders über Blumen-, Gemufe- und Obstbaumzucht, Beinbau, Anlage neu Garten u. f. f. und find zur rechten Zeit mit Abbilbungen intereffanter neuer Blumen, Früch Majdinen 2c. geschmudt. Ber bireft beim Berlag in Frauendorf abonnirt, erhalt a fpezielles Abverlangen als Gratiszugabe bas außerft nutliche, gut gefchriebene Garte buch für Millionen. Im verfloffenen Jahre hatten fich bie Frauendorfer Blätter gufo ihrer praftischen Richtung und ihres mannigfaltigen Juhalts eines Zuwachses hunderter neu Lefer gu erfreuen und burfte bies um jo ficherer auch in Butunft gu erwarten fein, als unf Beitschrift manche erhebliche Berbefferung und Bereicherung ermeisen wirb. Brobenumme fteben gratis und franto gu Dienften.

Frauendorf, Dost Vilshofen (Rieberbayern).

### Verlag der Frauendorfer Blätter.

In unferem Berlage ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

### Dr. Konrad Michelsen's

### Buchführung auf fleineren landwirthschaftl. Besitzunge

herausgegeben von

Director ber landwirthschaftlichen Lehranstalt in Hilbesheim, Rebacteur bes hannov. Land- u Forstwirthich. Bereinsblattes und corresp. Mitglied verschiedener landwirthich. Gesellschaften &

3. verb. u. verm. Auflage. Quer=8°. broch. Preis 1 M. 50 Bf.

Kildesheim.

Gerstenberg'sche Buchhandlung.

### Blumistische Neuheiten für 1877.

In mehreren uns bis jetzt zugegangenen Samenverzeichnissen für 1877 ist wiederum die Zahl der den Blumen= und Pflanzenfreunden offerirten Neuheiten von schönen Sommerblumen, Stauden und anderen Gewächsen eine ziemlich bedeutende, von denen jedoch mehrere, namentlich unter den Sommerblumen, nur verbesserte Formen älterer Arten oder Barietäten sind, die in den Gärten der verschiedenen Samen= und Handelsgärtnereien gezüchtet worden sind, aber jedenfalls kultivirt zu werden verdienen. Bon diesen vielen wollen wir hier jedoch nur auf einige ausmerksam machen.

In dem Preisverzeichniffe (44. Jahrg.) der wohlrenommirten Samenshandlung und Handelsgärtnerei der Herren Ferdinand Jühlke Nachfolg. (Inhaber: But u. Roes) in Erfurt werden als neu und schön empfohlen:

Schizanthus pinnatus pyramidalis Tom Thumb. (Jühlke). Nach ber beigegebenen Abbildung eine sehr empsehlenswerthe Form, die sich seit mehr= jähriger Kultur als constant bewährte. Die Pflanze bildet eine gedrungene Pyramidensorm, wird etwa 34 Centim. hoch und erzeugt eine große Menge purpursarbiger, schwarz geäugelter Blumen.

Phlox Drummondii compacta nana multiflora (Jühl.). Es hat diese Form einen ganz compacten Buchs und ist bis zum Spätherbst überaus reichblühend. Blume violett und blau marmorirt. (Wurde auf der Ausftellung in Ersurt 1876 als hervorragende Reuheit prämiert.

Andere sehr verbesserte neue Formen des so sehr verwendbaren und beliebten Phlox Drummondii sind: Ph. Dr. hortensiaeslora; die leuchtend rosenrothen Blumen stehen doldenartig dicht beisammen, wie bei einer Hortensie, und sind von herrlichem Effekt. Ph. Dr. nana "Schneedall", ein schnees Seitenstück mit weißen Blumen zum Ph. "Fouerball". Ph. Dr. grandissora diseoidalis elegans, eine sehr großblumige constante herrliche Sorte.

Tagetes erecta nana fl. pl. (Jühlke). Diese in zwei Farben vorshandene Spielart, nämlich mit orange und mit schweselgelben Blüthenköpsen, zeichnet sich vor den übrigen hübschen Tagetes-Sorten durch ein 4 Wochen zeitigeres Blühen aus.

Browallia Roezli. Diese neue Species stammt ous Mexiko und untersscheidet sich schon durch den Bau von den bekannten Arten. Die dicht bestaubte, reich verzweigte Pflanze bildet gedrungene Büsche von 40—50 Cm. Höhe. Die Blumen erscheinen sehr zahlreich, sind entweder zart lasurblau oder weiß mit gelber Röhre. Blüthezeit ununterbrochen vom Frühjahr bis Herbst.

Campanula speculum procumbens (Benary). Die alte C. speculum gehört mit zu den beliebtesten annuellen Zierpflanzen. Die Form procumbens ist eine ganz distinkte unter den bekannten Sorten. Die Pflanze bildet bei einer Höhe von nur 10 Cm. hübsche gedrungene, dicht mit Blumen bedeckte Büsche von etwa 50 Cm. Durchmesser. Die Blumen sind entweder blau, weiß oder sila.

Campanula macrostyla Bois. et Heldr. ftammt aus Anatolien in Klein=

asien und ist eine sehr empfehlenswerthe einjährige neue Art.

Cuphea Roezli ist eine werthvolle Einsührung aus Südamerika. Die Pflanze bildet 1 Met. hohe Byramiden, die den ganzen Winter hindurch mit zahlreichen scharlachrothen Blüthen bedeckt sind. Diese Art muß jedoch in einem Warmhause kultivirt werden.

Bon der chinesischen Hebdewigs-Nelke kommen alljährlich neue Formen hinzu, so wiederum drei neue Formen, die sich durch einen hübschen gestrungenen Buchs und dichte Füllung ihrer Blumen auszeichnen. Es sind dies die D. Heddewigii nanus fl. pl. mit kupfer-scharlachrothen, brillant rosa und weißen Blumen.

Eulalia japonica ist eine neue Graminee aus Japan. Die Pstanzen bilden 2 Met. hohe und 5 Met. im Umfang hattende Büsche, aus denen sich je 30—40 hellviolette, graziös zurückgebogene Blüthenschafte erheben. Wie Gynerium argenteum, ist diese neue Grasart als Einzelpstanze auf

Rasenpläten zu empfehlen.

Godetia "Lady Albemarle" ist eine prächtige englische Züchtung und wird in englischen Fachschriften sehr empsohlen. Die kleinen gedrungenen Pflanzen (ca. 35 Cm. hoch) sind mit prachtvollen, glänzend earmesinrothen Blüthen bedeckt, die einen Durchmesser von 8 Cm. erreichen; durch diese beiden Eigenschaften übertrifft sie an Schönheit alle übrigen Arten dieser Gattung.

Humea elegans alba. Eine Neuheit ersten Ranges, die ein prächtiges Gegenstück zu der so hübschen zierlichen alten Species bildet. Die sich gefällig tragenden Rispen silberweißer Blumen sind von großem Effett.

Leptosiphon carminous ist eine äußerst liebliche einjährige Pflanze mit lebhaft carminrothen Blumen, mit denen die Pflanze über und über bedeckt ist.

Mentzelia ornata T. et Gr. Gine zuerst in England eingeführte Neuheit, von wo aus sie sehr empsohlen wird. Es ist eine zweisährige Pflanze und muß während des Winters in einem trockenen temperirten Hause überwintert werden. Sie erreicht eine Höhe von ca. 1 Met., verzweigt sich von unten auf, ist überall start behaart und hat gesiederte Blätter. Jeder Zweig trägt mehrere milchweiße Blumen von ca. 10 Cm. Durchmesser, aus deren Witte ein Büschel zahlreicher Staubgesäße hervortritt.

Bon den vielen Neuheiten, welche die obengenannte Firma in den Handel giebt, wären dieses die vorzüglichsten. Bei dieser Gelegenheit möchten wir aber die geehrten Leser auf das sehr reichhaltige Verzeichnis der Herren Ferd. Jühlke in Ersurt noch ganz besonders ausmertsam machen. Es ist ein Heft in großem Octavsormat, 48 Seiten stark mit vielen sehr hübschen Flustrationen. Näher auf den reichen Inhalt des Verzeichnisses einzugehen, gestattet der uns zugemessen Raum nicht, und wollen wir nur noch bemerken, daß jeder Blumen= und Gartenfreund in demselben Alles sinden wird, was er zur Vepflanzung seines Gartens oder zur Ausschmückung seiner Blumen= beete bedarf, sei dies für den Blumen= oder Gemüsegarten, sowohl an Sämereien, wie Pslanzen aller Art.

Das Berzeichniß über Samen und Pflanzen von Bolkmar Döppleb in Erfurt, eine nicht minder wohlbekannte Firma, enthält unter den diesjährigen Neuheiten ziemlich dieselben eben schon genannten; außer diesen dann noch:

Amaranthus Henderi. Eine schöne Blattpflanze, von ppramidensörmigem Buchs, bis 1,50 Met. hoch wachsend, mit nach unten gebogenen Zweigen und zahlreichen, sehr langen Blättern, welche nach und nach von leuchtend gelb und braun bis ins intensivste rosa und seuerroth übergehen.

Celosia cristata Glasgow Prize (D.). Eine sehr schöne Barietät mit dunkelrothem Stamm, braunrothen Blättern und seuchtend blutrothen Blumen.

Ferner mehrere von Herrn Döppleb gezüchtete Mimulus, Petunia und das im Feuilleton dieses Hestes näher besprochene Solanum Hendersoni.

Pyrethrum parthenifolium aureum Golden Gem, eine schöne Spielart mit gefüllten weißen Blumen und fehr fein gefiederten Blättern.

Hugust Gehhardt, Kunst- und Handelsgärtner in Quedlinburg, welchem es bereits vor einigen Jahren gelungen ist, durch vielseitige Kulturversuche auf dem Gebiete der Reseda-Züchtung so hervorragend schöne Barietäten gezogen und in den Handel gebracht zu haben (siehe Hamburg. Gartenztg. 27. Jahrg., S. 150), ist es auch durch sortgesetzte angestrengte Bersuche gelungen, abermals zwei sich als constant bewährende Barietäten der Reseda odorata gezogen zu haben, auf welche wir ausmerksam machen wollen. Es sind dies:

1. Allerneueste Diamant = Reseda. Diese neue Form zeichnet sich durch eine zart-weiße Färbung aus. Die Pflanzen entwickeln sich in gleichmäßiger Form zu einem schönen Bouquet von ca. 45 Cm. Höhe, welches in seiner Bollendung bei ca. 50 Ctm. Durchmesser eine reizende niedrige Phramide in graziösem Wuchse darstellt. Die weißen Blumen präsentiren sich malerisch schön auf den mattgrünen und gelblich gefärbten Blättern und die sich dicht auseinanderreihenden weißen Staubsäden verleihen der Pflanze ein herrliches Ansehen.

2. Victoria = Refeda. Pflanze von pyramidenförmigem, schönem Buchs; Blätter glänzend dunkelgrun, welche mit den intensiv hochrothen Staubfäden herrlich contrastiren. Gine Barietät von überraschender Schönheit.

Herr Martin Grashoff, Samenzüchter in Quedlinburg, empfiehlt mehrere von ihm gezüchtete Rhodanthen, eine unserer hübscheften und besliebtesten Strohblumen-Arten, nämlich:

Rhodanthe Manglesii fl. pl. Fürst Bismarck mit dicht gefüllten Blumen, Rh. minor compacta multiflora und Rh. minor compacta multiflora fl. pl.

Unter den übrigen Neuheiten finden sich meist die schon angegebenen verzeichnet.

Das diesjährige Samen = Berzeichniß der rühmlichst bekannten Firma Hange n. Schmidt in Ersurt zeichnet sich auch diesmal wieder durch seinen ungemein reichen Inhalt, wie durch die Correktheit der Pflanzennamen sehr vortheilhaft aus. Es sind in demselben auf 184 zweispaltigen, enggedruckten Seiten nicht weniger, als 19,171 verschiedene Pflanzen, von denen Samen

7\*

vorhanden, aufgeführt. Bon biefen tommen 29 auf wirkliche Neuheiten für 1877 und 464 auf fernere Neuheiten und Bflanzen, 86 Nummern auf Samen von Balmenarten, 1606 auf Gemufe-, 879 auf landwirthschaftliche, 13,864 auf Blumen= und 2268 auf Gehölz-Samen. Die Sammlung ber Topfgewächsfamen ift möglichst vollständig, so daß nicht leicht eine Bflanzenart, welche anderswo geführt wird, in dem genannten Berzeichnisse vermift werden dürfte. Bang besonders reich ift auch noch die Sammlung von Bald- und Gehölzsamen, wohl die reichste, die irgend eine Samenhandlung aufzuweisen haben durfte. Daß alle die im Berzeichniffe aufgeführten Sämereien wirklich in bem genannten Geschäfte vorräthig find, scheint gewiß Bielen, wie uns felbst, für nicht möglich und ist auch, wie die herren Saage u. Schmidt felbst fagen, nicht der Fall, sondern das Berzeichniß enthält in Bezug auf Samen alle Sorten, welche im In- und Auslande im Sandel vorkommen und in bester feimfähiger Qualität zu den beigesetzten Preisen von den herren Saage u. Schmidt bezogen werden fonnen. Das Berzeichniß ist somit noch insofern von großem Interesse, als man aus demselben erfieht, von welch einer großen Angahl Pflangen Samen im Sandel vorkommen.

Alle die von Herren Haage u. Schmidt felbstgezogenen und in diesem Jahre in den Handel kommenden Neuheiten hier aufzuführen und näher zu beschreiben, würde zu viel Raum ersordern und müssen wir, nur auf einige ausmerksam machend, für die übrigen die geehrten Leser auf das Verzeichniß selbst verweisen, das von der genannten Firma incl. des neuesten Pflanzen-

verzeichniffes zum Preise von 50 Pf. zu beziehen ift.

Bon den eigenen Züchtungen der Herren Haage u. Schmidt wollen wir noch hervorheben: zwei hübsche Formen des Acroclinium, nämsich A. grandistorum atroroseum und A. roseum rodustum, Ageratum hybridum compactum und A. bybridum Imperial dwarf, beide in mehreren Forben; Gaillardia picta aurora borealis, eine herrliche Neuheit, und G. picta Isabellina; mehrere Phlox Drummondii-Sorten, zwei Podolepis, nämsich P. nana alba und alba carminea, mehrere neue Varietäten der Reseda odorata, Statice sinuata candidissima, eine Viscaria oculata nana alba und eine nana rosea. Ferner mehrere Barietäten oder Spielarten von Calliopsis, von Celosia, Dianthus chinensis, viele Lobelia Erinus, heterophylla und ramosa-Varietäten, desgleichen von Myosotis alpestris, Petunia hybrida, Salpiglossis variabilis und was dergl. mehr sind.

In dem gleichzeitig erschienenen Pflanzenverzeichniß der Herren Haage u. Schmidt sind auf 81 meist zweispaltigen enggedruckten Seiten die Kaltund Warmhauspflanzen, Zwiedel= und Knollengewächse (eine sehr reiche Sammlung), Farne und Lycopodien, Palmen, diverse suculente Pflanzen, Sumpf= und Wasserpflanzen, Floristenblumen, Decorationspflanzen, Stauden (sehr reichhaltig), Zierbäume und Sträucher, Schlingpflanzen, Coniseren, Obstbäume u. dergl. mehr, welche in der genannten Gärtnerei vorräthig sind, angegeben, vertreten durch Arten von über 1300 Gattungen.

Als Neuheiten sind aufgesührt: die so interessante Xerophyta retinervis Baker (siehe Hamburg. Gartenztg. S. 80 dieses Jahrgangs); dann Dracaena Rothiana H. et S. (Aletris Rothiaua), beide mit Abbisdungen. Dieselbe stammt von den Comoren und steht der bekannten Aletris fragrans nabe, unterscheidet fich aber durch breitere Blätter und fraftigeren Buchs. ist eine schöne Decorationspflanze, von der noch besonders hervorzuheben, daß fie gegen fühle Witterung unempfindlich ift und vortrefflich im Freien gedeißt.

Primula sikkimensis Hook., eine hubsche harte Primel, die wir bereits

im vorigen Jahrgange dieser Zeitung, S. 158, besprochen haben. Senecio pulcher Hook. et Arn. (mit Abbildung) ist eine Staude, die verbreitet zu werden verdient. Sie wurde vor einigen Jahren aus Brafilien in England eingeführt und ist im botanischen Magazin, Taf. 5956, beschrieben und abgebilbet (Hamburg. Gartenztg. 1872, S. 358).

Arnebia echioides A. DC. Auch diese reizende Staude ist schon im

vorigen Jahrgange biefer Blätter S. 562 besprochen worden.

Cycas Seemanni A. Br. et Bché ift cine schöne Species, von ben Fidschi=Infeln eingeführt.

Der sehr sauber und corrett gedruckte Ratalog enthält auch noch eine Unzahl guter Abbildungen von schönen und seltenen Bflanzenarten.

Das Samenverzeichniß der Samenhandlung des herrn Chr. Lorenz in Erfurt führt ebenfalls fast die fammtlichen Reuheiten von Blumensamen auf, welche schon oben angegeben worden sind; dann auch noch verschiedene Reuheiten von Gemufe und dahin gehörenden Gewächsen. Der in Quart= format fauber und corrett gedruckte Katalog enthält außerdem auch noch eine große Anzahl fehr guter Abbildungen von Gemufepflanzen, Burgeln, Sulfen= fruchten, Sommerblumen, Staudengewächsen, Decorationspflanzen ic., im Bangen 79 Abbildungen, so daß der Nichtkenner sogleich ein treues Bild von der betreffenden Bflanze bekommt.

Eine feit über hundert Jahren bestehende Samenhandlung, verbunden mit Bartnerei und Baumschulen, ift die ber Berren Gartenmeifter 3. g. Schiebler 11. Sohn in Celle (Hannover), welche fich des allerbeften Rufes von jeher zu erfreuen hat. Dieselbe bringt alljährlich einige der besten, theils im Auslande, theils felbst gezüchteten Reuheiten des Gemufe=, Dbst= ober Blumengartens in den Sandel. Wir erinnern nur an Schiebler's neue Rartoffeln, verschiedene Erbsen u. dergl. Auch in diesem Jahre werden wiederum einige neue empfehlenswerthe Gemufcforten in dem Breisverzeichniß ber gedachten Firma aufgeführt, auf die wir aufmerkfam machen wollen. Es find dies die 3 Erbsensorten: 1. Laxton's Unique, 2. Laxton's Supplanter und 3. Laxton's Dr. Hogg, die in Folge des Bersuchs-, resp. Bergleichs-anbaues im Garten der Gartenbau-Gesellschaft in Chiswick bei London als gang vorzüglich befunden und mit einem Certificat 1. El. versehen in den Handel gegeben wurden. Die Herren Schiebler tonnen diese Sorten nach zweijährigem Andau als durchaus werthvoll empfehlen. Nr. 1 ift eine sehr frühe, neue, niedrige, dunkelgrune Markerbse, welche mit der "little gem" gleichzeitig reift; 15-20 Cm. hoch, sehr reichtragend bei vollgewachsener Schote. Rr. 2, Laxton's Supplanter, ift eine ber beften neuen Markerbsen, beren wohlgeformte, gut gefüllte Schoten in reicher Fülle paarweise die ca.

85 Cm. hohe Staube zieren. Eine ber besten Erbsen mittlerer Reisezeit. Nr. 3, Dr. Hogg, ist die frührste grune, runzelige Markerbse, sehr suß, von ausgezeichneter Qualität, mit gut gefüllten, tiesdunkelgrünen Schoten. Höhe etwa 85 Cm. Sie ist nach den frührsten Sorten verbrauchsfähig.

Ferner sind zu empfehlen: der Rosenkohl Bangholm (unbesieglicher, invincibel) als die vorzüglichste Sorte der bis jetzt gebauten; sie ist halbshoch, mit gut geschlossenen Rosen reich besetzt. Savoher Kohl, King Casseo, ein niedriger, extrakrauser Kohl mit ganz sestem Kopf, sehr zart. Beiß=Kohl, Presin, allerfrühester, mittelgroß, spitz, kurzbeinig, sehr zart; ebenso die Weißkohlsorten: St. Malo und Ingreville. Schließlich machen wir noch auf das reichhaltige Sortiment der vorzüglichsten Kartossessorten ausmertsam, denen die Herren Schiebler seit Jahren ihre ganze Ausmertsamkeit widmen, wie sie auch von den mannigsachen im Handel besindlichen

Sorten eine strenge Auswahl getroffen haben.

In dem reichhaltigen Preisverzeichnisse von Sämereien der Heter Smith u. Co. (Inhaber der Firma Jul. Rüppell und Th. Klint) in Hamburg werden außer schon genannten Neuheiten noch einige andere offerirt, wie z. B. Alonsoa albistora, eine von Herrn Roezl in Mexiko eingeführte Barietät mit weißen Blumen, die sich besonders auch sehr gut zu Bouquets verwenden lassen, zumal die Pflanze im Herbste und im Winter in einem Kalthause blüht, um welche Zeit weiße Blumen ein geschätzer Artikel sind. — Browallia Roezli zeichnet sich von allen bekannten Arten dieser Gattung durch viel größere Blumen aus, welche diese Pflanze vom Frühjahre dis zum Herbste erzeugt. — Hedysarum Mackenzi ist nach Dr. As a Kray die schönste perennirende Species dieser Gattung. Die Pflanze erreicht im freien Lande eine Höhe von 1/2 Meter und bringt im Juni und Juli lange Trauben von 20—30 schönen purpurrothen Blumen.

Iberis coronaria Tom Thumb wird schr empsohlen. Die Pflanze eignet sich zu Gruppen, wie zu Einsassungen, da sie ganz niedrig bleibt und rein

weiß blüht.

Was die Gemüsesämereien betrifft, so machen wir besonders auf die verschiedenen besten neuen englischen Erbsen= und Bohnensorten, ferner auf das reiche Sortiment der Samen von Laubgehölzen und Coniseren u. dergl. ausmerksam.

Gleichzeitig mit diesem Verzeichnisse ist von der genannten Firma separat erschienen ein Verzeichniß neuerer und besserer Pflanzen, Coniseren, immergrünen Pflanzen, Sträuchern, Bäumen, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einsührungen, welches eine Fülle von Neusheiten, namentlich unter den Floristenblumen, enthält, die hier alle aufzusühren uns der zugemessene Raum nicht gestattet; wir müssen daher die Blumenfreunde auf das Verzeichniß selbst verweisen, das denselben von den Herren Peter Smith u. Co. in Hamburg oder Vergedorf auf Verlangen gratis zugesandt wird.

Die Anzucht von neuen Floristenblumen 2c. in dem Gartenetablissement der Herren Rüppell u. Klink ist genügend weit und breit bekanut, um Näheres darüber noch hinzuzufügen nöthig zu haben. — Bon den im ver-

gangenen Jahre in den Handel gekommenen Neuhriten von Fanch-, Zonalund gefülltblühenden Belargonien, Cinerarien, Fuchsien, Chrysanthemum u. dergl. sind die allerbesten Sorten vorhanden, wie eine große Auswahl der beliebtesten Teppichbeetpflanzen.

Auf die wohl reichste und bedeutenoste Coniferen = Sammlung Nord= beutschlands und andere Baumschulartikel der Herren Beter Smith u. Co.

werden wir Gelegenheit haben, einmal später zurudzukommen.

### Ueber Pflanzenmetamorphosen.

Herr Geh. Med.=Rath Professor Dr. Göppert hielt am 2. November v. J. in der Sitzung der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur einen höchst interessanten, belehrenden Borstrag über "Bflanzenmetamorphosen", eine Erscheinung, die so häusig von den Gärtnern und Pflanzensreunden wahrgenommen wird, dem wir das Nachstehende aus dem uns gütigst übersandten Berichte entnehmen.

Bariationen vom normalen Thous, sagt Prof. Dr. Göppert, werden so häusig beobachtet, entstehen aus so vielen und mannigsaltigen Ursachen, daß Angesichts der unendlich vielen fortwährend neu auftretenden Abänderungen an die dahin unverändert gebliebenen Arten man vielleicht sagen dürfte, es gäbe nicht gar zu viele Pflanzen, die dergleichen nicht darböten, wenn man sie ungewöhnlichen Lebensbedingungen aussetzte. Innere, meistens noch ganz unbefannte Ursachen, sogenannte freiwillige Ausartung, wie man zu sagen pflegt, wie auch künstliche Versahrungsweisen sind hierbei thätig und diese in vielen Fällen so genau befannt, daß der beabsichtigte Ersolg nicht ausbleibt. Viele von diesen auf so verschiedene Weise entstandenen Varietäten gehen zwar oft durch Kückschlag wieder in die Stammart über, vererben sich aber auch wohl durch Samen-Aussaat und noch constanter durch Knospen. Es sei mir erlaubt, einige meist erst in den letzten Jahren von mir meist im botanischen Garten (in Breslau) beobachtete Fälle hier mitzutheilen.

#### 1. Beränderungen ber Achfe

bringen auch Beränderungen des ganzen Habitus mit sich. Hierher gehören die sogenannten Trauerbäume, die älteste und häusigste wohl die der Birken, dann der Eschen und vieler anderen, womit uns die moderne Welt besichentt hat. Dies das nerbakennes Wiele rechtliche bestellt bat.

Neu waren mir als Hänges ober Trauerbäume: die Fichte, Pinus Abios L., im Garten der Lilla Pallavicini bei Genua und Pinus Doodara im Garten vom Baron Francesconi bei Intra am Lago maggiore, beide sehr gesunde Bäume von etwa 8 Meter Höhe, bei denen nicht einzelne Zweige, sondern die ganzen Stämme mit ihren Gipfeln etwa um den vierten Theil ihrer Höhe zur Erde gebogen erschienen. Die viel häufigere, sogenannte Schlangensichte gehört auch hierher, der keine andere Bedeutung, als jeder durch sogenannte freiwillige Ausartung mitten unter normalen Stämmen entstandenen Form beizuscher ist. Ihr Wesen besteht in einer mehr oder

weniger horizontalen Lage ber Aefte mit äußerft geringer Entwidelung ber fecundaren Zweige, wodurch fie ein allerdings fehr fremdartiges Aeuffere erhalt und je nach der Bollfommenheit der Ausbildung von Weitem bald einer Araucaria imbricata, bald einer A. excelsa nicht unähnlich erscheint. Das ausgezeichneiste und auch am längsten bekannte Exemplar Diefer Art habe ich in meiner Beschreibung ber Urwälder Böhmens und Schlefiens abgebildet. Ein anderes, wohl 100jähriges fand ich 1867 im zoologischen Garten in Dresben in ber ben Suhnern gewidmeten Abtheilung, mehrere in Obernigt bei Brestau und ein höchft ausgezeichnetes erft jungft im Auguft biefes Jahres in Johannisbad in Böhmen auf bem Ladigberg, an welchem an 100 größere und tleinere primäre, aber faum noch hier und da mit fecundaren Achsen versehene Aeste sparrig übereinander stehen, so daß sie aus ber Entfernung an eine Araucaria excelsa erinnert. Die Aeste sind jedoch ftets gerade, nicht fo hin- und hergebogen, wie die von Casparn in den Berhandlungen der Rönigsberger öfonomischen Gesellschaft abgebildeten Exemplare, Die eigentlich allein nur den Ramen Schlangenfichte verdienen und von mir noch nicht geschen worden find. Die oben erwähnten Bäume find durchaus nicht selten und wird man bei einiger Aufmertfamkeit selten einen großen Fichtenbestand durchmustern, ohne nicht eine oder die andere ähnliche zu finden. Das von mir im hiefigen botanischen Garten (Breslau) aus Samen einer Schlangenfichte aus Böhmen gezogene, jetzt 16 Jahre alte Exemplar zeigt sich von der gemeinen Form der Fichte nicht verschieden. Inzwischen beweist dieser einzelne Fall noch nicht, daß sie nicht auch durch Samen fortgepflanzt werben tonnte. Die in unferen Garten unter bem Namen Clanbrasiliana vertruppelte kleine Form ber Fichte fieht man häufig in den Alpen in Folge ber Beschädigungen des Abkneipens ber Knospen burch Ziegen und Maulthiere, nirgends fo leicht häufiger und schöner in jeder Größe und Form als in dem Aufgange jum Montanvert bei Chamoung.

Im Jahre 1867 erregte bei der Ausstellung in Paris eine in dem so überaus schönen Jardin reservé besindliche, durch einen ganz freistehenden, durchaus nicht windenden Epheustamm gestützte Laube nicht geringes Aufsehen. Bon dem Gipfel des etwa 10-12 Fuß hohen aufrechten Stammes erstreckten sich nach allen Seiten hin die einen vollkommenen Abschluß bildenden Bweige. Sinen ähnlichen aufrechten Stamm sand ich, wie es schien, dis jetzt vielleicht noch gar nicht beachtet, ohne Spur einer mitwirkenden Hand mitten im Gebüsch des Parkes der schon oben genannten Villa Pallavicini bei Genua. In etwa drei Meter Höhe entwickelten sich zahlreiche Zweige, die sich an benachbarte Bäume anschlossen. Der Hauptstamm selbst ließ die ursprüngliche Windung nicht erkennen. Diese gewissenschung durch Ausgeben des der Pflanze höchst eigenthümlichen Windens erscheint mir noch viel bedeutender, als die Abänderungen der Form bei gewöhnlichen Organen, insosen ihre Function dadurch nicht beeinträchtigt wird.

Bekannt ist in unseren Gärten eine unter bem Namen Taxus fastigiata Lindl. (hibernica Loudon) vorhandene Barietät von Taxus baccata,
welche sich durch ihren aufrechten strammen Habitus und dunkle Färbung
ber ebenfalls etwas steisen Blätter auszeichnet. Nicht aber wissen wir, daß

ber Mutterbaum, von bem fie stammt, noch vorhanden ift. Zwei Exemplare beffelben murden nach Mittheilungen bes Lord Ennistillen etwa 1756 in der Rabe des Bartes von Florence Court bei Ennistillen in Frland gefunden und in denfelben verpflanzt, von denen aber nur das eine, ein Männchen, gedieh und noch exiftirt. Meinem Freunde, Herrn Collegen Romer, der bei Lord Ennistillen, einem ausgezeichneten Renner fossiler Rifche, im September b. J. verweilte, verdante ich Zweige von diefem mertwürdigen Strauchbaum, die gang und gar mit der bei uns kultivirten Form übereinstimmen. Da der Urbaum ein Männchen ift, fo läßt fich der Ursprung aller noch vorhandenen Eremplare nur von ihm ableiten, die sich also so lange Zeit unverändert erhielten, was immerhin bemerkenswerth erscheint, ba wir nur von äußerst wenigen Barietäten bie Zeit ihrer Ginführung genau nachzuweisen vermögen. Rur in einem Punkt zeigt fich eine Abweichung in ihrem Berhaltniß jum Rlima, infofern fie in fehr kalten Wintern, wie Februar 1870 und 1870/71 hier und auch in anderen Gegenden Deutsch= lands fehr beschädigt ward, mahrend die gewöhnliche Form sich unempfind= lich zeigte. Woher Dieselbe Tarusform mit buntgelbgefärbten Blättern stammt, weiß ich nicht; wahrscheinlich ift fie burch freiwillige Ausartung irgend eines Exemplares entstanden, wie dies auch bei anderen Baumen qu= weilen porfommt.

#### 2. Metamorphofen ber Laubblätter.

Um häufigsten treten uns im wildwachsenden Bustande Abanderungen ber Farben der Blätter entgegen. Im August d. J. beobachtete ich im Walde bei Johannisbad in Böhmen einen 8 Fuß hohen Stamm von Acer Psoudo-Platanus mit weißgestreiften Blättern, ebenso unter vielen anderen schön grungefärbten Populus tromula ein Exemplar mit durchweg dunkel= purpurrothen Blättern, welche Barietät ich im Rataloge unferer Sandels= gartner noch nicht verzeichnet finde. Beifftreifige ober auch nur weißberandete Gramineen, wie namentlich Poa- und Agrostis-Arten sind erst in neuerer Beit dem ichon feit Sahrhunderten in unseren Garten fultivirten Bandgrafe Phalaris arundinacea picta gefolgt; desgleichen zeigen weiße Längsftreifen Lilium candidum, Fritillaria imperialis, Tulpen, Agapanthus umbellatus, Convallaria majalis, Canna indica, Yucca aloifolia fogar 4 Farben, bie japanische Funkia lanceolata, Iris foetida, Phormium tenax, selbst eine Orchidee, Platanthera bifolia. Bon ben gablreichen, etwa vor 10 Jahren in ben Sandel gebrachten buntblätterigen, einheimischen perennirenden Gewächsen mögen sich nur noch wenige erhalten haben; die von mir kultivirten Aegopodium Podagraria, Ajuga reptans, Achillea Ptarmica haben fich nach einigen Jahren wieder grun gefarbt. Beftandiger zeigen fich freilich Barietäten von Bäumen; doch habe ich 1871 an einer Roftastanie gesehen, daß ein etwa 57 Cm. unter der Krone des 5 Met. 75 Cm. hohen Baumes aus einer Adventivknospe hervorsproffender Zweig mit fast gang weißen Blättern nach 2 Jahren wieder grüne Blätter hervorbrachte, ferner ein im breslauer botanischen Garten fultivirtes, theilweife weifigefledtes Viburnum

Oxycoccos wieder grün geworben ist. Die Zeit, innerhalb welcher dies er=

folgte, kann ich nicht angeben.

Im Walbe bei Liffa fand ich 1870 an einem Quercus pedunculata einen Zweig mit eingeschnittenen, fast siederspaltigen Blättern (Q. heberophylla hortor.), welches Vorkommen an die Buche des münchener botanischen Gartens erinnert, bei der auch unter Zweigen ganz gewöhnlicher Form ein solcher mit tief eingeschnittenen Blättern angetroffen wird.

Durch Samen pflanzt sich die weiße Streifung der Blätter bei einer

aus Japan eingeführten Mais-Barietät fort.

Von den in England vortommenden Barietäten des Asplenium Filix Femina beobachtete ich dasselbe bei A. Fil. Fem. Fritzelii Morse. Diese durch sehr zarte an der Spize gabelförmige und krause Wedel ausgezeichnete Form wird bei uns wiederholt unverändert durch Samen erhalten.

#### 3. Metamorphofen an Bluthen und Bluthentheilen.

Bermehrung der Blüthenachse bei Agave americana in Folge erstittener Beschädigungen des Centrums, welches sich höchst wahrscheinlich schon dum Blühen anschiekte, habe ich dis jest dreimal, 1863 in London, im September d. J. in Villaggio am Comersee und an einem etwa 70 bis 80 Jahre alten Exemplar des Herrn Rittmeister Moßner in Ulbersdorf geschen, welches durch seine vorsorgliche Güte mir zur Untersuchung vorliegt. Statt eines Blüthenstengels sind hier vier zusammen von 8 Meter Länge zum Vorschein gekommen, deren Verhältniß zur Hauptachse noch zu ersmitteln steht.

Sehr eigenthümlich find Exemplare von Myosurus minimus, beffen Fruchtboden in dem einen Falle verdoppelt, in dem andern in der Mitte und in dem dritten an der Spite gabelförmig mit zwei gleich langen Armen getheilt erscheint. Ferner: Theilung der Blüthenachse bei Beizen, Roggen, Plantago lanceolata mit 10 -- 12 sitzenden Mehren an der Basis der Hauptähren, ja felbst völlige Auflösung sämmtlicher Alehren an Bahl 8 bei Plantago major in doppelt gefiederte Rispen, deren an der Bajis noch mit gestielten, oberhalb mit sitzenden Blüthen verschene Zweige ziemlich aufrecht stehen und daher einer straufähnlichen Blüthenstaude nahe fommen. Morpho-Logisch nicht minder interessant erscheint ein anderes, mir von herrn Dr. Decar Bfeiffer zugeschicktes Exemplar von Plantago major, an dem fast fämmtliche gang verfürzte nur einzelne wenig entwickelte blüthentragende Aehren von einer fie völlig einhüllenden mehrblätterigen Sille umgeben find, die gang und gar an ein Anthodium und so recht auffallend an die Berwandtschaft der Famisie mit den nahestehenden Aggregaten erinnert. Die Stiele der Blüthenähren der gang fraftigen Bflangen find 10 Cm. lang, fo lang als die Blätter, die 10-12 Hüllblättchen in jehr gedrängten Spiralen, von der Form der Blätter, nur 2-3fach fleiner mit abnlich langgezogenen Stielen, etwas röthlich gefarbt, wie zuweilen auch bei den gewöhnlichen Laubblättern dieser Pflanze bemerkt wird.

Die sogenannten sprossenden Compositen sind als solche nicht zu

betrachten, wenn die Hauptblüthe unverändert bleibt. Diese Sprossung der Blüthe, des Köpfchen (Diaphysa nach Engelmann), ist sehr selten, häusiger die Aft-Entwickelung aus zwischen den Blättern des Anthodiums gebildeten Knospen, die zu mehr oder weniger langgestielten Blüthenköpfen auswachsen, wie bei der Scadiosa purpurva zu 20, bei der Ringelblume zu 6 und bei unserem Gänseblümchen zu 10. Ein Stock der letzteren zeigte zwei Jahre hintereinander diese Metamorphose, die sich erst im dritten Jahre verlor.

Bergrünung sah ich oft, wie bei Reseda luteola, Lonicera grata, Erysimum Alliaria, Turritis glabra, bei Gartenprimel (Primula elatior). Eine grünblühende, doch mit ein paar röthlichen Längsstreifen gezeichnete Tulipa Gesneriana kultivire ich unverändert schon seit mehreren Jahren, ebenso eine grünblühende Rosa indica mit Blumenblättern von der Be= schafferheit der Laubblätter, Staubgefäßen mit unveränderten Filamenten, aber mit schwach rofenroth gefärbten, in längliche Blätter verwandelten Antheren; Stempel find unverändert. hierzu tamen im Laufe biefes Sommers noch 2 grünblühende Georginen von der Zwergform in 2 Exemplaren; das eine entwickelte gablreiche volltommen gefüllte grüne Blüthenköpfchen ohne Spur von Rudichlag mit ganglich metamorphosirten Blattchen. Bei bem andern erschien ber erfte Bluthentopf nicht grun, auch nicht gelb gefüllt, fondern gang normal mit gelben Scheibenblüthen und purpurroth gefarbten Randblättern. Die nächstfolgenden im Juli und Auguft waren bagegen grun, jedoch mit Reigung zur Sproffung und mit nicht flachem, sondern fast tegelförmig erhobenen Fruchtboden, endlich im September mit bie und ba zwischen den Sullschuppen und auch zwischen den metamorphosirten Blumen= blättern hervorsproffenden Bluthentopfchen, die jum Theil purpurroth waren, aber sozusagen wegen Mangel an Raum nicht recht zur Entwickelung ge= langten. Ruckschlag war also unbedingt vorhanden.

Bon veränderten Blüthentheilen besitze ich eine Spirasa chamasdrisolia, deren Kelchblättchen in Laubblättern ausgewachsen sind, und die metamorphosirten, von mir bereits 1832 in den Verhandlungen der Wiener Bersammlung der Natursorscher beschriebenen und später auch abgebildeten Mohnköpse mit in Stempel verwandelten Staubgesäßen (Dr. J. Hamburger, Symbolas quaedam ad doctrinam de plantarum metamorphosi c. tab. II. in 4. 1842), die Darwin eine Wunder-Begetation nennt. Sie "pflanzen sich durch Samen fort, doch stets mit Rückschlag oder mit einer Menge unveränderter Blüthen, deren Zahl bei ungünstigen Begetationsbedingungen, namentlich an schattigem Standort, sich stets erheblich steigert. Daß auch die Samen der metamorphosirten Kapseln sich als keimfähig erweisen und ebenfalls wieder derzleichen Kapseln liesern, habe ich schon früher erwähnt. Endlich außer mehreren sprossenden Rosen, die selteneren Doldenblüthen (Aegopodium) habe ich noch einen aus dem Gipsel der Achse sprossenden

Vicle dieser hier genonnten Gegenstände waren mir von geschätzten Schülern und Freunden mitgetheilt, wofür ich ergebenst danke. Es ward Alles dem botanischen Museum übergeben, um stets zur literarischen Benutzung dienen zu können.

#### 4. Ungewöhnliche Burgelentwidelung.

Es ift insbesondere seit Einführung der Drainage bekannter geworben, welche enorme Entwickelung Wurzeln von Landpflanzen, wie Raps, Pappeln, Atazien, Beiden, erreichen, wenn sie in Röhren mit laufendem Waffer

gelangen.

Im vergangenen Frühjahre erhielt ich aus Dyhernfurth eine solche unendlich vielsach versilzte Wurzel, einen wahren Wurzelzopf, von einer gewöhnlichen Beide, wahrscheinlich von Salix alba von  $1^1/4$  Meter Länge, 4-6 Cm. Dicke und etwa 247 Grammes Gewicht in gereinigtem luste trockenen Zustande. Um wenigstens annähernd zu einer Bestimmung der Gesammtlänge sämmtlicher Burzel-Aeste und Aestchen zu gelangen, wählte ich ein schon früher eingeschlagenes Versahren, nämlich eine Anzahl Aestchen von verschiedener Dicke zu messen und dann zu wiegen. 10 dergleichen maßen 1 Meter und wogen  $0_{15}$  Centigramm. Insosern das Gewicht des ganzen Burzelzopses 247 Grammes betrug, wäre die Länge sämmtlicher Burzelssesen auf 1646 Meter anzuschlagen, sicher viel geringer, als der wahre Bestand, der wohl 6000 Fuß oder 1/4 deutsche Meile betragen dürste. Viele Pflanzen unserer Kulturen siehen hinsichtlich der Menge und Länge der vorzugsweise zur Ernährung bestimmten Wurzelsafern diesem Beispiele nicht nach; sie werden nur zu oft nicht beachtet und beim Verpslanzen ohne Weiteres beseitigt, mit eine Ursache zahlsoser verunglückter Kulturen.

### Bur Rultur bes Weins in Töpfen.

Um frühzeitig im Jahre Weintrauben zu haben, ziehen es viele Gärtner vor, Weinstöcke in Töpfen zu kultiviren, von denen unter richtiger und guter Pflege dann auch schon im April gute Trauben zu erhalten sind. Weinzeben lassen sich bekanntlich sehr leicht aus Augen und mit leichter Mühe zu schönen tragbaren Reben erziehen, die schon im ersten Jahre Trauben zu liefern im Stande sind, vorausgesetzt, daß man im Besitze eines Treibshauses ist.

Ein Herr J. Douglas giebt im Februarhefte des "Florift und Bomologist" ein Berfahren an, wie man auf eine leichte Weise schnell zu tragbaren Rebstöcken gelangt, wie er zugleich diejenigen Weinsorten anführt, die sich am besten für ein frühes Treiben eignen.

Nach Herrn Douglas sind alle leicht Trauben liefernden Weinsorten zum Frühtreiben verwendbar, aber dennoch sind einige Sorten geeigneter dazu, als andere. Die beste von allen ist die sogenannte Black Hamburgh (blaue Frankenthaler); sie liefert sicher Trauben und zwar von bester Qualität. Herr Douglas sagt: ich habe die bekanntesten blauen Weinsorten erprobt und mit der Black Hamburgh verglichen, aber keine von ihnen war in allen Punkten mit dieser gleich. Snow's Muscat Hamburgh trägt sehr leicht, aber wurzelächt als Topsrebe nie so reich und die Trauben waren locker und die Beeren ungleich in Größe. Als die Royal Ascot-Tranbe bekannt wurde,

glaubte man, baß fie fich für die Topfkultur eignen und früh treiben laffen wurde, was jedoch weniger der Fall ift, und fann man nicht mit Gewißheit beim Fruhtreiben auf guten Ertrag rechnen. — Die beste weiße Barietät bürfte wohl Foster's White Seedling sein; es ist eine leichttragende Sorte, die Beeren find aut geformt und von gutem Geschmad, wenn zeitig getrieben; für Topffultur, wie für Frühtreiberei ift Diefe Gorte ber befte Begleiter ber Black Hamburgh. Buckland Sweetwater fommt bann junachst und wurde vielleicht noch ber erften vorzuziehen sein; sie trägt aber nur leicht und reichlich, wenn sie auf Black Hamburgh gepfropft worden ift. Auf Black Hamburgh gepfropft und die Reben an einen sonnigen Ort gestellt, ift Buckland Sweetwater die beste weiße Traube, mit Ausnahme von Muscat of Alexandria. White Frontignac ift eine febr gute weiße Traube für bie Topffultur und follte ibres bestimmten reichen Moschusgeschmads wegen fultivirt werden. - Die neuen, von Berrn Thomfon gezogenen Barietäten find noch nicht als Topfpflanzen erprobt worden. Es sind edle Sorten, aber vielleicht zu gart für Topftultur. Ich kultivire fie fruhzeitig in meinen Weinbäufern, und wenn man fie von den viclen Uebeln, denen die Rebstode ausgesett find, verschonen fann, so tommt ihnen feine andere weiße Trauben= varietät im Ansehen gleich und der Geschmack ist ein sehr bestimmter und reicher. Meine Reben sind alle auf Black Hamburgh gepfropft, aber tropdem werden die Blätter von der Sonne bei ungenügender Bentilation des Saufes und durch andere Ursachen ergriffen; nach diesen leidet am meisten Duke of Buccleuch und dann Golden Champion.

Wer baher von einer gewissen Anzahl Topfreben eine große Quantität edelster Trauben liefern muß, unter denen sich auch einige weiße befinden sollen, thut am besten, mit 5 Black Hamburgh nur 1 Foster's Soodling zu treiben.

Topfreben zum Treiben laffen fich jett fast aus jeder Sandelsgärtnerei beziehen; ba bieselben aber meift theuer find, so fonnen Bartner, die eine große Anzahl nöthig haben, fich biefe leicht felbst heranziehen. Die Augen muffen von frühtreibenden Sorten genommen und bann im December einzeln in kleine Töpfe gestedt werden. Gegen Ende Januar stellt man die Töpfe in ein Treibhaus, in dem die Temperatur mährend des Nachts auf 100 R. fällt. Die Töpfe füttere man auf ein Lobbeet ein ober auf ein Beet mit fonftiger Bodenwärme von 21-24°R. Saben die Augen nun Triebe von 9-10 Cm. Länge gemacht, fo verpflanze man fie in 11 Cm. weite Töpfe und fente fie wieder auf ein Barmbeet ein. Saben die Burgeln die Seiten des Topfes erreicht, so hebe man die Töpfe auf und stelle sie oben auf das Beet; nach Verlauf von 10-14 Tagen kann man die jungen Reben aber= mals in größere (19 Cm. weite) Töpfe umpflanzen. Dieselben bann noch= mals einzufüttern, ift nicht nöthig, im Gegentheil machen die Bflangen viel beffere Wurzeln, wenn die Töpfe freistehen. Sind auch diese Töpfe wieder mit Burgeln ausgefüllt, fo find die Reben fo weit gedieben, daß man fie in die Topfe pflanzen tann, in denen fie Früchte bringen follen. 26-28 Cm. weite Töpfe find hierzu die geeignetsten.

Beinreben gedeihen am fraftigsten in fetter lehmiger Biefen= ober

Rasenerbe, gemischt mit klein zerstoßenen Knochen. Enthält die Wicsenerbe viele torfige Theile, so ist kein Dünger erforderlich; ist aber die Erde nicht saserig, so ist ein wenig gut verrotteter Stalldunger von Vortheil, indem dieser den Kompost porös erhält.

Sind die Reben nun start im Treiben, so verlangen sie reichlich verschlagenes Wasser von unten, wie über die Blätter, und das Haus muß zeitig am Nachmittage geschlossen werden, damit sich die Sonnenwärme in demselben so lange als möglich erhalte. Die Temperatur im Hause darf, nachdem die Fenster geschlossen, bis auf  $28^{\circ}$ R. steigen. Die beste Zeit, die Reben zu besprizen, ist am Morgen, ehe gelüstet wird, und am Abend nach Schluß der Fenster. Die rothe Spinne wird durch häusiges Sprizen sern gehalten und sollten sich Thrips einstellen, so ist zu räuchern.

### A.o. Das Ausbeeren der Weintrauben.

Das Bulletin d'Arboriculture gab 1876, S. 133, einen sehr lehr reichen Artikel über diese Operation bei den Engländern, unseren Meistern in der Weinkultur unter Glas, — und alle wahren Liebhaber lassen dieses Ausbeeren bei den Trauben in ihren Gewächshäusern aussühren.

Gines ber eifrigften Mitglieder unferes Bereins, Berr J. M. be Smet, Eigenthümer zu Malbegem, ichreibt nun herr Professor Burvenich, theilt uns soeben über die Unterdrückung eines großen Theils der Beeren, 55%, bei den Trauben des frühen schwarzen Morillon, auch schwarze Magdalena von St. Johann genannt, einer Traube, in unseren wallonischen Provinzen unter dem Namen fleiner St. Laurent gefannt und viel verbreitet, Folgendes mit: Es ist dies die Corinthendruif der Flamanden, der Black July der Englander, die August= oder St. Jacobs=Traube der Deutschen. Dean weiß, daß diese Traube den Borzug hat, immer und überall zu reifen; aber daß ihre compacten Trauben und ihre dicht aufeinandersitzenden Beeren Urfache find, daß die Traube immer schlecht reift, die Beeren fade und mäfferig bleiben. In der That, die Beeren drängen sich so aneinander, daß fie eine Maffe bilden und die innere Partie eine prismatische Form annimmt; es ift faft unmöglich, diefelben, ohne fie zu zerdrücken, zu pflücken. Gine Traube des schwarzen Morillon muß durchbrochen werden, wie es die Kinder mit einer Birne machen. Die ausgebeerten Trauben, welche uns herr de Smet schidte, hatten vollfommen schwarze, gut entwidelte und ausgezeichnet wohl= schmedende Becren. Gine bemertenswerthe Sache war dabei, daß das Be= rippe sich sehr verzweigt und verlängert hatte und alle Trauben oben sehr breit und gegen die Spitze fehr dunn waren.

Unter diesen Bedingungen kann der frühe schwarze Morillon ober St. Laurus, den man meist den Kindern, Sperlingen und Wespen überläßt, sehr gut auf die Tafel gebracht werden.

Da diese Traube selbst in östlicher Lage und an Pfählen in geschützt liegenden Garten reift, verdient sie zur Kultur empfohlen zu werden.

Eine allgemeine Schlußfolgerung, die wir aus den Versuchen unferes Correspondenten ziehen, ist die, daß die Ausbeerung der Trauben selbst außerhalb der Gewächshäuser Vortheile bietet.

### Bixa Orellana L. (der Orleanbaum).

a reason are studied in straight

Bixa Orellana, den Orleanbaum, aus deffen Früchten bekanntlich die im Sandel bekannte Orleanfarbe genommen wird, findet man felten in den Bflanzensammlungen, höchstens in denen der botanischen Garten, obgleich Diefer Baum immer mit zu den Zierbäumen zu zählen ift wegen seiner schönen hellgrünen Blätter und rosafarbenen Blumen. Die Bixa Orellana, aus Samen gezogen, muß erft eine ziemliche Größe erreichen, ebe fie blüht, während sie, aus Stecklingen gezogen, schon in verhältnigmäßig kleinen Exemplaren blüht. Stecklinge von halbreifem Holze machen auf einem Warmbeete, luftbicht geschlossen, leicht Burgeln. Der Baum stammt ur= sprünglich aus Südamerita, Weftindien und wird in Oftindien kultivirt. (Wir haben ihn auf unscren Excursionen in Benezuela in großer Menge angetroffen. Redact.) Die Frucht gleicht einer Kastanie. Gie ift eine ein= fächrige, 2flappige, vielfamige Kapfel, beren Samen in einem breiartigen Farbestoff eingehüllt liegen, der klebrig und von unangenehmem Geruch ift, aber von um fo schönerer Farbe, bekannt unter dem Namen Anotto oder Drlean.

Um diesen Farbestoff zu gewinnen, gießt man heißes Wasser auf die die Samen enthaltende breiige Daffe, läßt diefe in demfelben aufweichen und trennt sie dann durch Stoken vermittelst einer bolgernen Reule; indem man hierauf die Daffe durch ein Sieb gießt, bleiben die Samen gurud. Bernach läßt man die Masse sich setzen, und wenn dies geschehen, gießt man das Waffer behutsam ab. Die breiige Masse wird dann in flache Schüffeln gethan, in benen man' sie im Schatten allmälig trodnen läft. Nachdem Diefelbe eine gewiffe Confifteng erhalten, verarbeitet man fie zu kleinen Rugeln oder Rollen und legt diese an einen luftigen Ort zum Trocknen, um sie schließlich auf den Markt zu bringen. Man sieht den Orlean auf ben englischen Märkten am häufigsten in kleinen Rollen von 4-6 Loth Ge= wicht; diese sind hart, troden und compact, außen bräunlich, im Innern röthlich. - In Canenne ift die Procedur, den Orlean zu gewinnen, eine ctwas andere. Sat die Masse die Festigkeit eines festen Teiges erlangt, fo formt man fie in Ruchen von 3-4 Pfund Schwere, die man in Blätter von Bananen wickelt. Der Orlean in Capenne bat eine lichtgelbe Farbe. fühlt sich weich an, ist aber von bedeutender Festigfeit.

Labat berichtet, daß die Indianer eine Orleanfarbe bereiten, die von bedeutend schöner Färbung ist, fast brillantroth, ähnlich wie carmin. Anstatt die Samen in Wasser zu thun und gähren zu lassen, reiben sie dieselben in den Händen, die sie zuvor in Del getaucht haben, solange, bis sich die Wasse von den Samen loslöst, die sie dann mit einem Messer von den Fingern abschaben, auf ein reines Blatt legen und im Schatten trocknen

laffen. Mit Citronensaft und Gummi vermischt, entsteht die carminrothe

Farbe, mit der die Indianer ihren Körper bemalen.

Orlean oder Anotto wird meistens von Malern und Färbern gebraucht, aber man benutzt ihn auch zum Färben des Käses, um diesem eine blaßgelbe oder Fleischfarbe zu geben. Holländer, wie Nordamerikaner verwenden den Orlean auch sehr häusig zum Färben der Butter.

### Ernte-Resultate von Radel- und Laubholzsamen, Wiesen-, Klee- und Feldsamen im vorigen Jahre.

Die schon in einer Mittheilung vom 1. September v. J. der Herren A. Le Coq u. Co., Besitzer der Forst= und landwirthschaftlichen Ctablisse= ments und Samen=Darr=Anstalten in Darmstadt, ausgesprochene Ansicht über den Gang der Preise für Gras= und Alcesamen hat sich, wie dies auch in früheren Jahren der Fall gewesen, als vollständig begründet erwiesen. Die meisten Arten Gras= und Aleesamen sind mehr oder minder im Preise gestiegen und einige Sorten sind nicht mehr aus erster Hand zu beschaffen.

Unter den Kleesaaten spielte Luzerne seither die erste Rolle; von Ansang der Saison ist bei hoch einsetzenden und fortwährend steigenden Preisen jedes Pöstchen rasch den Producenten aus den Händen genommen worden. Hochseine ächte Provençer Luzerne ist an der Quelle äußerst selten und kaum zu erhalten und dürsten sich die Preise daher zur Zeit der Aussfaat noch erhöhen.

Weißtlee und schwedischer Klee, wie auch Rothklee werden nur spärlich angeboten, letterer umsomehr, als Amerika nur wenig Saat geerntet zu haben scheint.

Esparcette, besonders doppeltschärige ohne Pimpinelle, ist in ihrem Heimathslande Frankreich migrathen, daher rar und theuer.

Ueber Walbsamen wird berichtet, daß die Ernte von Kiefern (Pinus silvestris) ziemlich reichlich ausgefallen ist; ebenso von der Weißtanne (Pinus Adies) haben beide Baumarten ausgezeichnete Samen geliesert. Sbenso sind von der Wenmuthstieser vorigen Herbst mehr Zapsen gebrochen worden, als seit einigen Jahren; dahingegen ist die Ernte von Lärchen und Fichten gänzlich ausgefallen.

Laubholzsamen sind spärlich gewonnen, besonders sind Sichel wenig gewachsen, und die Ernte von Buchen und Atazien ift gänzlich migrathen.

### H.O. Die Fruchtproduction Franfreichs.

Die Statistik ist, trot ihrer Irrthumer, eine große und schöne Sache. Die Zusammenstellung von Ziffern kann Ideen erzeugen, welche man ohne sie nicht haben wurde. Sie ist eine experimentale Methode, à posteriori genannt, welche in der Wissenschaft mehr und mehr Gingang sindet.

Wenn man sie auf die Fruchtproduction anwendet, so wird man sehen, mit welchem Rechte man Frankreich den Obstgarten Europas nennt.

Nach fürzlich von Herrn Joly veröffentlichten Documenten (die größtenstheils der Arbeit des Herrn Huffon über die Consummation in Paris und der Untersuchung der Handelstammer von Paris über die Bedingungen der

Arbeit in Frankreich entlehnt sind) finden wir folgende Ziffern.

Im Jahre 1872 haben in dem einen Departement der Seine 25,804 Landwirthe, Gärtner, Gemüse und Champignon-Züchter sür 27,463,675 Francs Früchte, Gemüse und Blumen gezüchtet; 427 Gärten nehmen einen Flächenraum von 825,300 M. ein, davon die Gewächshäuser und Mistbecte 236,300 M. Die Champignon-Anlagen haben 79,000 M.; man gestraucht daselbst für 55,000 Fres. Dünger und producirt für 1,800,000 Fres.

Auf dem Markte der Centralhalle verkaufte man 1872 on gros:

Die Summe des Detailverkaufs war etwa 10,340,000 Francs.

Die Gesammtzahl ber in Paris angekommenen Früchte schätzt Hussen auf 62,611,800 Klg. — Die Gemüse des Südens belaufen sich auf ca. 20 Millionen K., die der Umgegend von Paris auf 350 Mill. und trockene Gemüse auf 17 Millionen.

Man findet nach amtlichen Berichten, daß Frankreich 1874 exportirte:

 Citronen und Orangen
 3,306,612 Rfg.,

 Tafelfrüchte
 43,349,124 ,,

 , trockene
 14,156,046 ,,

 eingemachte
 2,402,490 ,,

 Mandeln, Wall= und Hafelnüffe
 15,265,055 ,,

 Trockene Gemüße
 24,538,370 ,,

 Kaftanien
 6,398,486 ,,

 Kartoffeln
 175,779,230 ,,

 Sa.: 285,195,413 Rfg.

Kann man bei diesen so beredten Zahlen nicht die Augen schließen über die enorme Production dieses Landes an Früchten und nur wünschen, daß der Fortschritt dort mehr und mehr eindringen möchte, um die Proceduren der Kulturen zu verbessern, vorzüglichere Varietäten einzusühren, um diesen immensen Volksreichthum noch zu vergrößern?

### H.O. Allamanda Wardleyana.

Woher kommt diese Species, wenn es eine ist? welches sind ihre Eltern? Wir wissen nichts davon, schreibt Herr Lebas in der Rev. hortic. Alles, was wir in dieser Hinsicht zu sagen vermögen, ist, daß wir sie im Gewächshause eines Pflanzenliebhabers zu Paris bemerkten. Sie hat eine

Aehnlichkeit mit gewissen anderen Species dieser Gattung, welche übrigens alle Arten hinsichtlich ihres Aussehens und Wuchses miteinander haben.

Die hier genannte Art ist nicht nur sehr niedlich, sondern hat noch ben Borzug, fast ununterbrochen zu blühen. Ihre bis 10 Cm. langen, röhrenförmigen, sehr schon gelben Blumen, deren Saum in fünf breite, abgerundete und zurückgebogene Lappen getheilt ist, sind in mehr ober weniger großer Anzahl an den Spitzen der jungen Triebe vereint.

Der Buchs ber A. Wardleyana scheint darauf hinzubeuten, daß sie, um den größten Effekt zu machen, in den freien Grund eines Warmhauses ausgepflanzt und an eine Art Spalier befestigt werden sollte. Noch besser man ließe einen der Haupttriebe an einer Säule hinaufranken, von diesem gingen dann die Seitenzweige ab, an welchen sich die Blüthen entwickeln.

Wie alle ihre verwandten Arten, verlangt die A. Wardleyana im Winter ein warmes Haus; während des Sommers kann man sie in einem Luftigen Kalthause halten; vielleicht ließe sie sich auch während der Sommersmonate längs einer Mauer, die eine gute warme Lage hat, kultiviren. In diesem Falle wäre eine kräftige Unterlage aus einem abgetragenen Mistbeetstaften sehr passend. Selbstredend müßte man zu solchen Versuchen alte, im Gewächshause gewachsene Pflanzen nehmen und welche selbst schon geblüht haben.

Die Vermehrung geschicht burch Stecklinge aus jungen Trieben, welche sich leicht bewurzeln.

In dem Ctablissement ber Herren Thibaut u. Reteleer zu Sceaux (Seine, Frankreich) ist diese Pflanze zu haben.

# (L'Illustration horticole.)

Hieße es nicht Eulen nach Athen tragen, wollte ich diese Gartenschrift, die seit Jahren mit der "Flore des Serres etc." des leider so früh aus seinem umfangreichen und nüglichen Wirkungsfreise abgerusenen Herrn L. van Houtte so viel zur Ausbreitung der Kenntnisse von Pflanzen und ihrer Kultur in Wort und Vild beigetragen, den Lesern unserer lieben Hamburgerin empfehlen. Haben sie doch alle häusig Gelegenheit gehabt, hier längere und kürzere Artikel daraus zu lesen, und die meisten, welche Französisch verstehen, werden dieses herrliche Werk sich angeschafft haben, damit es ihnen stets zur Hand ist. Dennoch kann ichs bei der Auswahl des Interessanten ber beiden letzten Hefte des vorigen Jahrgangs nicht unter-lassen, meiner Freude Ausdruck zu geben, daß, so werthvoll die Illustration schon war, sie noch an Interesse und Gehalt gewinnen wird. Worauf ich diese Hossprung daue? Seite 173 theilt Herr Ed. André mit, daß die Beobachtungen, welche er während seiner Reise im tropischen Amerika gemacht, vorzüglich für die Leser diese Journals gesammelt sind und also

nach und nach uns vorgeführt werden. Was werden wir da zu hören und

zu sehen bekommen!

herr André schreibt: "In Uebereinstimmung mit ben Instructionen des Ministers des öffentlichen Unterrichtes von Frankreich, war mir die Ehre erwiesen, mich mit einer wiffenschaftlichen Miffion zu betrauen, und mit ber mit herrn Linden entworfenen Reiferoute habe ich einen großen Theil der schönen Regionen Columbiens, Cenadors und Berus durchwandert. Der größte Theil meiner Forschungen fand in der Anden-Kette, welche ich vom 11.0 nördl. bis zum 12.0 südl. Breite gesehen habe, statt; indem ich die Niederungen des Magdalenen- und des Caucastromes, welche dem Orinoco zusließen, wie die des Amazonenstromes und die ganze Region der Bultane Ecuadors durchwandert. Ich habe die Begetation der niedrigsten und beißesten Thäler und folde, welche an den ewigen Schnee grenzen, beobachtet, kampirte in der heißen Zone 4300 M. hoch, wie am Ufer des Meeres, durchirrte die großen Ebenen (Llanos) des Meta und folgte den öftlichen Cordilleren auf ihren Oftabbangen, besuchte die Provinz Coco in Neugranada, die auf zwei Punkten noch nicht ausgekundschaftet war. Ich habe Die westlichen Seiten bes Chimborazo, des Corazon, den Gipfel Binchincha, die Gegenden der Quelle des Butumapo und einen seiner Nebenfluffe er= forscht; die Niederung Choco, wo es unaufhörlich regnet, und in Beru, die öbe Rufte bes Stillen Meeres, welche niemals einen Tropfen Regen erhalt, durchschreiten und endlich die Begetation an den Ufern des Atlantischen und Stillen Oceans beobachten können.

Meine Sammlungen lebender Pflanzen schiefte ich fämmtlich an das Etabliffement des Herrn Linden. Biele sind wohlbehalten angelangt und

bereits in Rultur; andere verloren. . . . .

Von den glücklich sich bereits in Kultur befindenden Pflanzen, von denen sich die Pflanzenfreunde bald werden anschaffen können, sind in den beiden letzten Heften des vorigen Jahrgangs der Illustration mehrere abgebildet, von denen weiter unten Beschreibung gebe. (Siehe unter "Neue und empschlenswerthe Pflanzen." Red.) Außerdem möchte ich daran erinnern, daß die Illustration ihrem Programm gemäß auf alle Theile der Gärtnerei, auch auf die Literatur, Kücksicht nimmt und aus jedem das Wissenswertheste mittheilt.

# mas die Herren Bilmorin=Andrienx & Co. in Paris bieten.

(Mit 12 Abbilbungen.)

Freilich gehöre ich nicht zu Denen, welche "neu" und "gut" als gleichbedeutend halten; ich habe mich oft bitter, sehr bitter bei so lange und heiß ersehnten Nouveautés getäuscht gefunden; dennoch bin ich der Ueberzeugung treu geblieben, daß es zumal für Liebhaber immer einen hohen Reiz gewährt, neue Pflanzen kommen zu lassen, seien es solche, die das Auge ergögen oder der Nase Verznügen bereiten oder dem Gaumen Genuß verz

8\*

ichaffen. Jede ift in ihrer Weise zum Probiren geeignet und gepruft zu werden berechtigt, wenn sie irgend eine nütliche ober angenehme Berwend= barkeit verspricht.

Dieses gilt um so mehr von solchen Pflanzen, welche von anerkannt soliden Häusern bereits der Prüfung unterworfen worden sind. Um nun recht Vielen die Freude des Versuches zu machen, erbat ich mir von den herren Bilmorin=Andrieux, welche eines der größten und geachtetsten Samengeschäfte haben, neben ihrem 180 Quartseiten haltenden Samenkatalog auch Cliches von einigen der Pflanzen, welche diese als besonders der Berbreitung werth erachten, benn ein treues Bild ift durch keine noch fo genaue Beschreibung zu ersetzen. Die Herren gaben meiner Bitte Gebor und freudig theile nun ihre Gabe ben Lefern der lieben Samburgerin mit, den Bildern den Text ihres Kataloges und die Beschreibung einiger anderen mir wichtig icheinenden Pflangen bingufügend.

Unter den Carotten, Mohrrüben oder Möhren haben wir jest eine fo große Auswahl, daß es dem Richtkenner wahrlich schwer fallen muß,

aus den vielen auten Sorten die besten

zu wählen.

Bu ben besten neueren und neuesten Sorten gehören die furze frühe, hol=



C. Carenton.

ländische Treib= carotte (Duwider), und die fehr furze ftumpfe frühefte Treibcarotte (Ba= rifer). Andere vor= zügliche Sorten sind die von Nantes, eine mittellange, rothe, stumpfe Gorte, ohne Berg. Sie ist so früh wie die Parifer, aber ertragreicher und von ausgezeichneter feiner Qualität. (Siehe Ab= bilba.) Eine andere neuc, fehr empfehlens= werthe Sorte ift die Carenton. (Siehe



C. von Nantes.

Abbildg.) Es ift eine scharlachrothe Treibrübe ohne Berg, chlinderförmig, ftumpffpit, gang egal did, aber fleiner, als die von Nantes, febr fruh und extra schön. — Auch die Halblange von Luc ift fehr früh und ertrag= reich. Sie ift länger, als die von Nantes, oben dider als unten, ebenfalls stumpfspit, febr früh und ertragreich.

Auch unter den Rabis= und Rettig=Sorten giebt es eine große Anzahl, die allgemeiner angezogen zu werden verdienen, denn außer den ge=

wöhnlichen runden weißen, dunkelrothen und rosenrothen Monats-Radis trifft man auf unseren Märkten wohl kaum eine andere Sorte, obschon deutsche wie ausländische Samenhandlungen noch mehrere andere Sorten anbieten. So empsehlen Ferd. Jühlke Nachfolg. in Ersurt eine neue ovale violette Sorte mit weißer Spize, ebenso auch eine ovale rosenrothe; dann ist der seinlaubige carminrothe Treibradis sehr zu empsehlen.

Die Herren Bilmorin-Andrieux empfehlen angelegentlichst einen Radis (Nettig) unter dem Namen früher Riesen-Radis (Nettig) von Stutt=gart, eine Sorte, die wir in keinem deutschen Samen-Berzeichniß notirt sinden, wenigstens nicht unter diesem Namen. Diese Sorte soll sich durch ihre Größe und schnelle Entwickelung auszeichnen. Sie erreicht in einigen Wochen den Umfang des runden violetten Winterrettig. Entwickelt sich etwas langsamer, als der gelbe Sommerrettig, wird aber größer.

Als neu empfiehlt die genannte, Firma noch den großen weißen rufsischen Rettig. (Siehe Absbildung.) Es ist eine Wintersorte, lang, wird dabei sehr dick und wahrt sehr gut.

Wohl Jedermann kennt die sogenannten Luftzwiebeln (Roccambolle), welche in den SamenBerzeichnissen unter der Rubrik
"Steckzwiedeln" aufgeführt stehen.
Zu dieser Gruppe gehört eine neue
Zwiedelart, die, wenn wir nicht
irren, von Baris aus unter dem



Großer weißer ruffischer Rettig.

Namen Ognon Catawissa eine weitere Verbreitung fand und auch in Ersurt bei den Herren Haage u. Schmidt zu haben ist. Man kennzeichnet diese Pflanze genau, wenn man sagt: es ist eine sehr große prosliferirende Zwiebel, die anstatt der Blüthen kleine Zwiebeln bildet, wie die bekannte Roccambolle. Im Frühjahre oder Herbste gepflanzt, — die Pflanzeist vollkommen perennirend im Klina von Paris — liesern die Pflanzen im ersten Jahre schon Stauden von zwei und mehreren Stengeln, die an der Spige kleine Zwiebeln erzeugen und die, kaum völlig entwickelt, wiederum neue Stengel und diese neue Zwiebelchen bilden, so daß ost zwei dis drei Etagen übereinanderstehen in einer Höhe von 75 — 80 Cm. Nach einem oder zwei Jahren werden die Stauden sehr kräftig, sie bestehen

aus 20-30 Stengeln, von denen jeder 10-20 Zwiebelchen trägt, die dann sehr oft Nebenstengel treiben. (Siehe Abbildg.) Der Geschmack der



Catawissa.



Gellerie, weißer furger, bidrippiger.

kleinen Zwiebeln, wie der der Triebe ist sehr ähnlich dem der gemeinen Zwiebel, und können erstere ebenso wie diese benutzt werden.

Ein neuer Bleich sellerie ist von Herrn Vilmorin in den Handel gekommen. Die Pflanze ist kurz und gedrungen und es haben die Blätter sehr starke Blattrippen und Stengel.

Berr Bilmorin fagt: Diefe Varietät unterscheidet sich sofort von allen bekannten Sorten; die Dimension der Blattrippen ist ähnlich wie bei dem "turzen frühen weißen Sellerie", die= selben stehen aber noch dichter, find gröber und größer und liegen so gedrängt aufeinander, daß ein Bleichen derselben fehr leicht zu veranlassen ist, ja daß daffelbe von selbst geschieht. Ein großer Bortheil ist bei diefer Barietät noch, daß fie nie von unten Sproffen treibt und fomit alle Kraft in die Berz= blätter geht. In Folge ihres gedrungenen Wuchses läßt sich dieser Sellerie auch viel dichter zusammenpflanzen, als die befannten Sorten. (Siehe Mb= bildung.)

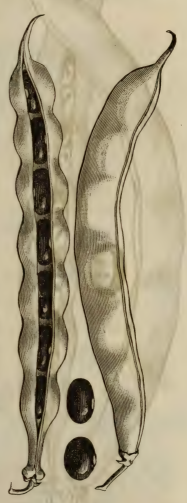
Wir besitzen unter den versichiedenen Bohnensorten, wie Stangens, Busch und Buffsbohnen, zwar schon eine so große Zahl ganz vorzüglicher Sorten, daß wir kaum nöthig haben, noch nach besseren uns umzusehen. Dennoch möchten wir auf drei neue Sorten ausnerksam machen, welche von einem sehr

ersahrenen Pflanzenfreunde, dem oft genannten Herri Perrier, gezüchtet wurden und bereits im Jahre 1875 und 76 in der Revus horticols sehr angelegentlichst von Herrn Carrière empsohlen worden sind.

Die erste dieser Sorten, eine Stangenbohne, Bourro ivoiro, elsenbein= artige Butterbohne, ohne Bast und Fäden. Dieselbe ist sehr eigenthümlich

in Folge ber glänzenden Beife ihrer Billien, von denen die auf der Sonnen= feite taum einen gelblichen Anflug haben, während die, welche den Inpus bilden, von einem Schönen Elfenbeinweiß find. Die Sulfen find 10-12 Centim. lang, fie find fehr gerade, ohne Baft und Fäden und ungemein gart, felbst noch einige Tage, nachdem sie gepflückt worden find. Durchschnittlich enthält jede Sulfe 4-7 Bohnen. Diese find elliptisch, buntel=violettroth. - Diefe Bohne em= pfiehlt sich nicht nur durch ihre mittlere Reifezeit, burch ihre fehr große Trag= barteit, sondern besonders auch noch burch ihre fehr gute Qualität. (Siehe Abbildung.)

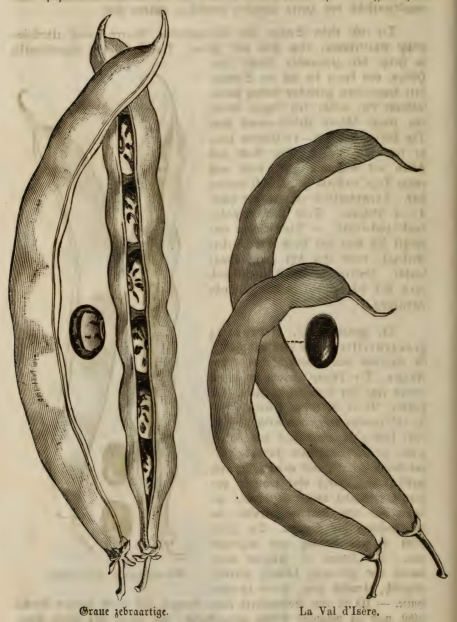
Die zweite Sorte, "zebraartig graugestreifte", ohne Baft und Faden, ift ebenfalls eine Stangenbohne erften Ranges. Die Bflanze erreicht in gutem Boden eine fehr beträchtliche Sohe. Die Sülfen, 2-5 an einem Stengel, find 9-15 Centim. lang, chlindrisch, fleischig, voll, fehr glatt, ohne Baft und Faben, grün, im ausgewachsenen Buftande pur= pur=braun gefärbt, und wenn völlig reif, gelblich = weiß, mehr oder weniger von gran bis fdwarg = violett gezeichnet, gebogen und fehr ftark aufgetrieben bei den Anfätzen der Samen. Die Bulfe felbst ift sehr fleischig und ungemein zart. Die Bohne ist hellgrau mar= morirt und zebraartig schwarz gestreift, elliptisch, ziemlich groß, 5-8 in einer



Elfenbeinartige Butterbohne.

Hülse. — Es ist eine Bohnensorte ersten Ranges, sich durch üppigen Buchs, selbst noch in magerem Boden auszeichnend, wie durch ihre große Tragsbarkeit und andere guten Eigenschaften. (Siehe Abbildung S. 120.) Ausstührlich beschrieben ist diese Sorte in der Rev. hortic., December 1876.

Die dritte neue Perrier'sche Bohne ist ebenfalls eine Stangenbohne und führt den Namen: de la Val d'Isere. Es ist eine spätreifende



Sorte von fräftigem Buchs. Sie wurde von Herrier in der Rev. hortie. vom 16. November 1875 aussührlich beschrieben. Die Hülfe, grun

im ausgewachsenen Zustande, wird, wenn fast reif, weißlich gelb; ist 10 bis 15 Cm. lang, chlindrisch, glatt, ohne Bast und Fäden, aufgetrieben an den Stellen, wo sich die Samen besinden. Die Hülsen sind meist gekrümmt und stets von ausnehmender Zartheit. Die Bohnen sind elliptisch, schön glänzend schwarz; von 5—8 in einer Hülse. Diese Sorte, fast allgemein im Thale von Isire angebaut, verdient wegen des großen Ertrages von Früchten, den sie liesert, allgemein verdreitet zu werden.

Bon den Arten der Gattung Iboris giebt es jett eine Menge fehr hübscher Barietäten, Die sich namentlich zur Bepflanzung eingelner Blumenbeete, wie gu Gin= fassungen ber Rabatten eignen. Icdem Blumenfreunde ift die Iberis umbellata mit ihren verschiedenen Barietäten bekannt, wie 3. B .: I. umbellata carminea, nana alba, albida (neue milchweiße), nana lilacina, violacea 2c.; ferner die hubsche I. affinis, eine rein weiße. faum 10 Cm. hoch werdende Species. I. pectinata (pinnata), rein weiß, und mehrere andere.

Eine ganz neue Serie von sich ganz befonders zu Ginfassungen



Iberis hybrida nana.

eignenden Sorten bilden die unter dem Namen Iberis hybrida nana in den Handel gekommene Barietäten, welche auch schon bei den Herren Hagge u. Schmidt in Ersurt zu haben sind. Die Herren Vilmorin=Andricur offeriren

hingegen davon mehrere neue Sorten, wie z.B.I. hybrida nana, verschiedensfarbig, serner dieselbe Form mit weißen, mit sleischfarbenen und mit rosafarbenen Blumen. Diese drei Sorten sind zu Sinfassungen ganz vorzüglich geeignet, und die Hauptsfache zugleich ist, daß sich die Farben der Blumen derselben als ganz constant erwiesen haben.

Torenia Fournieri Lind., welche im vorigen Jahrgange ber Mustration horticole auf Taf. 249 abgebilbet und daselbst beschrieben worden ist (f. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 564), ist eine allerliebste einjährige Pflanze mit sehr hübschen



Torenia Fournieri Lind.

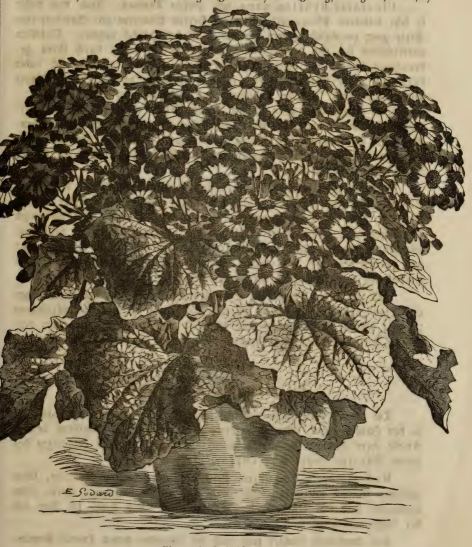
dunkels und hellblau gezeichneten Blumen, die im Allgemeinen viel Aehnlichkeit mit denen der Blumen von T. asiatica haben, bekanntlich eine sehr beliebte Zierpflanze. — Die T. Fournieri ist nur einjährig, deren große Blumen sind himmelblau mit drei großen dunkelindigoblauen Flecken ges



Calceolaria hybrida nana.

zeichnet, während der Schlund der Blume gelb ist. Man faet den Samen fo zeitig, als möglich (bis April) in Räpfe und stellt diese auf ein Warmbeet. Da der Same sehr sein ist, so darf derselbe nur wenig mit Erde bebeckt werben. Die jungen Pflanzen werden dann später pikirt und darauf einzeln in Töpfe gepflanzt, in denen sie unter richtiger Behandlung während des Sommers hübsche blüthenreiche Pflanzen liefern werden.

Calcoolaria hybrida nana. Bon ber sogenannten krautigen Calcoolaria, von ber es scit einiger Zeit auch eine Zwergsorm giebt, bie sich



Cineraria hybrida nana.

durch einen gedrungenen niedrigen Habitus vor den älteren Sorten vortheilshaft auszeichnet und empfiehlt, haben die Herren Bilmorin-Andrieux in Paris eine Serie ganz besonders schöner Barietäten erzielt, welche sich durch

bie Schönheit, wie durch die Größe und Mannigfaltigkeit in der Färbung und Zeichnung ihrer Blumen ganz besonders auszeichnen und empfehlen. Die Pflanze bildet zur Zeit der Blüthe eine große runde, gleichmäßig geformte Blüthendolde, die von großem Effekt ist. Die Kultur dieser Calecedarien ist dieselbe, wie bei den übrigen krautigen Sorten.

Cineraria hybrida nana mit großen Blumen. Auch von dieser so sehr beliebten Pflanzenart haben die Herren Bilmorin und Andricux eine Serie ganz vorzüglich schöner Barietäten in den Handel gegeben. Dieselben unterscheiden sich von den älteren bekannten Sorten sofort durch ihren gebrungenen Buchs und viel größere Blumen. Letztere zeichnen sich dabei durch eine große Mannigsaltigkeit in ihrer Färbung und bedeutend größere Blüthenköpfe aus. (Siehe Abbildung auf vorhergehender Seite.)

Den Herren Haage u. Schmidt in Erfurt verdanken wir die herrlichen C. hybrida plenissima mit bichtgefüllten, symetrisch gebauten Blüthentöpfen in den leuchtendsten Farbenschattirungen. Auch der Habitus dieser Bflanzen ist niedrig und gedrungen und die Blüthenköpfe bilden ein schönes

bolbenförmiges Bouquet.

Bon der chinesischen Primel sind in dem Etablissement der Herren Bilmorin=Andricux wiederum einige sehr schöne Barietäten gezüchtet worden, so z. B. eine mit lebhaft rothen Blumen, die in Farbe alle bisherigen übertreffen soll; ferner dieselbe Blume mit gefranzten Petalen, dann eine mit purpurrothen gefranzten Blumen, die im Centrum braun gezeichnet sind und endlich eine mit roth=violett gefranzten Blumen. Alle vier Sorten werden als ganz vorzüglich schön empfohlen.

Auch unter den beliebtesten Sommerblumen, wie unter den zweijährigen und Staudengewächsen befinden sich viele Neuheiten, die hier alle aufzusühren zu weit führen würde; zudem sind es meist auch nur Barietäten oder versbesserte Formen der bereits vorhandenen Sorten der gangbarsten Pflanzenarten.

### Die neuen Rosen von 1876.

Die Lyoner Rosenzüchter, welche jährlich neue Sorten ihrer Sämlinge in den Handel geben, offeriren mehrere neue Rosen, welche meistens bereits Atteste ihres Werthes bekommen haben. Wir beginnen mit denjenigen des Herrn Antoine Levet v. Monplaisir, Lyon.

Mademoiselle Lazarine Poizeau, eine frästige Theerose, schön geformte Blume mittlerer Größe und von gutem Habitus. Farbe schön orangegelb und sehr blüthenreich. Erhielt einen ersten Preis im Juni auf ber Rosenausstellung zu Lyon.

Bon demfelben Züchter sind auch die folgenden neuen Hybrid-Remontant=Rosen.

Madame Sophie Tropot, sehr träftig, fast ohne Stacheln, schön geformte Blume in der Centifolien = Art, lebhaft rosa, von wunderbarem Effett, gading geform in ber

Madame Gabriel Fournier, sehr kräftig, sehr große gefüllte, schön geformte Blume, buntelrosa. Diese Sorte, vom größten Berthe, erhielt

ebenfalls auf obenerwähnter Ausstellung einen ersten Breis.

Souvenir de Paul Dupuy, sehr kräftiger Wuchs, sehr große, schön geformte Blume, stark gefüllt, von 15-16 Em. Durchmesser; sammtartig dunkelroth. — Diese Rose, obschon nicht remontirend, kann den schönsten Remontantrosen würdig zur Seite gestellt werden.

Das Ctabliffement von Frau Wwe. Ducher in Lyon liefert 3 Neu-

Souvenir de Georges Sand, sehr kräftige Theerose mit kurzen Tricben. Blume schr groß, gefüllt und von hübscher Tulpensorm, lachsegelb, die Rehrseite mit lila Streifen.

Triomphe de Milan, Theerofe, große gefüllte Blume von ichoner

Form, weiß mit bunkelgelbem Centrum.

Das Sigenthumsrecht ihrer britten schönen Neuheit, ebenfalls Theerose "Madame Wolche", die den ersten Preiß auf der Lyoner Ausstellung bekam, hat Frau Ducher dem Herrn Henry Bennett, Handelsgärtner in Salisbury (England) verkauft, wodurch wir ohne Zweisel des Vergnügens auf einige Zeit beraubt sein werden, dieselbe bei uns in Vermehrung zu haben.

herr Bh. Rambeaux, Rosenzüchter, Rue Neuve 17 aux Charpennes, Lyon, übergiebt seinerseits dem handel folgende beiden Neuheiten.

Mr. Druet, sehr fräftig und gut remontirend, mit elegantem Laube; die Blume dieser Rose, von Duchesse de Cambacères abstammend, ist von runder Form und erinnert an das Colorit der Centisolie mit carmin Centrum.

Madame Pauvert, eine sehr fräftige Bengalrose und sehr gut remontirend. Blume sehr groß, elegant und sehr gefüllt, weiß mit hellrosa Centrum.

Die Lyoner "Association horticole" ernannte in ihrer Situng vom 15. October v. J. eine Special = Commission, bestehend aus den Herren Bernaix, L. Chaslin und Guillot fils, um eine neue Rose des Herrn Joseph Schwart, Rosenzüchter in Lyon, Rue du Repos 43, an Ort und Stelle zu beurtheilen. Diese Rose heißt: Comtesse Riza du Parc, gehört zur Abtheilung der Theerosen, mit geraden verzweigten Trieben; Laub ansänglich purpur, später glänzend grün; Knospen länglich, von guter Haltung, Blumen einzeln, von guter Größe, rund, gefüllt; chinesischroth mit kupsergelbem Centrum. Pflanze sehr träftig, sehr remontirend und reichblühend. Stammt von der Theerose Comtesse de la Barthe. Der Bericht vorstehender Commission in Betreff dieser Rose lautet, daß es eine der schönsten Sorten ihrer Abtheilung sei, und wurde ihr ein erster Preis als außergewöhnliche Leistung zuerkannt.

Man erwähnt noch eine schöne neue Rose des Herrn Liabaud in Lyon, Namens Emma Hall, welche auf der letzten Lyoner Ausstellung prämiirt wurde. Farbe schön dunkelrosa. Pflanze von gutem Habitus und sehr werthvoll. Diese Rose hat die Form der beliebten "La Franco".

Von den in der Brie gewonnenen Neuheiten kennen wir bis jetzt nur zwei, welche aber erst im Mai d. J. in Winterveredelungen durch Herrn Scipion Cochet, Rosenzüchter in Suisnes bei Brie Comte Robert in den Handel gegeben werden.

Die eine, Sämling der schönen Rose Charles Margottin, ist sehr fräftig, mit geraden Trieben und prächtigem Laube. Die Blume, von guter Haltung, ist sehr groß, gefüllt und von schöner Form. Farbe sehr dunkelzroth mit lachsfarbiger Schattirung. Es ist die Rose Madame Bonnin.

Die zweite ift Madame Rocher, eine prächtige Sorte, von Triomphe de l'Exposition herstammend, sehr fräftig, sehr reichblühend. Blume sehr groß, gefüllt und von schöner Form, lebhaft rosa mit leichtem silberweißen Hauch.

Letztere erhielt einen ersten Preis auf der Rosenausstellung in Brie im Juli durch die Jury, aus den Herren Levesque, Eugène Berdier und Hippolyte Jamain bestehend. "Journal des Roses."

(Wird fortgesett.)

# H.o. Der Zuder-Mais als Gemüfe.

(Im Bremer Gartenbau-Berein borgelesen.)

Es scheint mir, so schreibt Herr P. Marchand im Januarhefte 1877 ber Rev. hortic., von reellem Rugen, ben Zucker-Mais immer mehr in den Gemüsegärten zu verbreiten, benn derselbe ist für die Küche sehr geeignet, was noch viel zu wenig bekannt ist. Herr H. Vilmorin sagt, indem er im Bon Jardinier 1876 die Qualität dieses Mais auszählt, mit Recht, daß er in den Bereinigten Staaten nicht nur als Biehsutter sehr gesucht ist, sondern daß seine Körner eine sehr beliebte Speise sind.

Dieses Gemüse ist bei den Amerikanern seit langer Zeit sehr geschätzt und findet auch neuerdings in Frankreich Verwendung; es nimmt neben den Erbsen den ersten Platz ein und ersetzt diese, falls die große hitze eine Mißernte veranlaßte, und dann dauert der Consum des Mais, bis sich Fröste einstellen. Nichts ist sonderbarer, als das, wenn nämlich ein Garten-besitzer seinen Gemüsegarten besucht, seine erste Frage an den Gärtner stets so ist: "Wie steht's mit dem Mais? Ist er bald gut zum Essen?"

Außerdem, daß dieses Gemüse sehr gesund und sehr nahrhaft ist, ist dessen Kultur äußerst leicht. Die Art des Bodens ist ihm ziemlich gleich= gi!tig, er verlangt nur gut zersetzten Dünger; der, welcher ihm am meisten zusagt, ist Kehricht vom Hose oder der Straße, und eine tiese Bearbeitung

des Bodens ist nöthig.

Bor Mitte Mai läßt sich aber selten die erste Aussaat machen, denn diese Varietät ist gegen Frost sehr empfindlich und faulen die Samen leicht in der Erde. Deshalb ist es immer besser, einige später zu säen, wenn der Boden erwärmt ist; die Körner laufen dann bald und das Wachsthum ist schnell. Man säet in Linien nach allen Seiten in 3—4 Fuß Entsernung; man legt 4—5 Körner zusammen und bedeckt sie 1 Zoll mit Erde. So=

bald die Samen aufgelausen, entsernt man die überstüsssigen, denn 2—3 der am besten gekeimten genügen; man jätet ost, häuselt dann zugleich die Erde um die Stämme der Pflanzen an und entsernt die Austäuser, wodurch die Maispslanzen in kurzer Zeit eine bedeutende Entwickelung annehmen, so daß die frühen Sorten schon Ende Juli oder Ansags August gut werden, um in die Küche geliesert werden zu können. Man erkennt, daß der Mais zum Kochen gut ist, sobald die Pistiske der Blüthen, gewöhnlich Bärte genannt, schwarz werden und ansangen, zu vertrocknen. Die Körner sind dann weder milchigt, noch zu hart, zwei Fälle, in welchen der Mais nicht gut ist.

Die gebräuchlichste Art, den Mais zu kochen, besteht darin, daß man ihn in kochendes Wasser wirst und dort 20 Minuten läßt. Dann nimmt man ihn heraus und bringt ihn mit Butter, Salz und Pfesser darüber auf den Tisch. So zubereitet, giebt es nichts Vorzüglicheres. Man bereitet ihn jedoch auch auf andere Arten, denn in dieser Hinsicht hat die Kochkunst Bunder verrichtet; jedenfalls ist aber die oben angegebene Art die einsachste und scheint auch die zu sein, welche den Feinschmeckern am liebsten ist.

Um eine Reihenfolge von zartem Mais bis zum Herbst zu haben, säe man davon alle 14 Tage bis zur ersten oder zweiten Woche des Juli. Sobald der Mais seine Fruchtkolben geliesert hat, werden die Pslanzen absgeschnitten und geben das beste Viehfutter, das man sich denken kann.

Die Barietäten von Zucker-Mais sind sehr zahlreich, mehr oder weniger früh oder spät und auch mehr oder weniger zuckerhaltig. Da ich fast alle bekannten und in den amerikanischen Samenverzeichnissen offerirten Barietäten kultivire, so will ich hier eine Liste der besten geben, welche ich aus eigener Ersahrung empfehlen kann.

- 1. Early Minnesota. Dies ist die früheste und geschätzteste Barietät, nicht allein wegen ihrer frühen Reise, sondern auch wegen ihrer ausgezeich= neten Qualität. Die ziemlich kleinen Kolben sind lang und spitz.
- 2. Russel's Early polific sugar. Die Reife biefer Barietät tritt eine Boche später ein, als bei der vorigen; sie ist von ausgezeichneter Gute und sehr produktiv. Es ist eine der besten zum häuslichen Gebrauch.
- 3. Crosby's extra early sugar. Ausgezeichnete Barietät und sehr früh; ihre ziemlich biden Kolben sind von mittlerer Länge.

4. Early sweet or sugar. Sehr gute Barietat, fruh, schr zart und

zuckerig. Rolben von auter Dicke. Mille

5. Moore's early concord. Die dicken und vollen Kolben, die nach Russel's Prolific kommen, haben 12-16 Reihen Körner, ihre Größe macht eine Ausnahme und steht zwischen der anderer Barietäten. Zu Boston und dessen Umgebung wird sie sehr viel kultivirt.

6. Stowell's Evergreen. Späte Barietät, welche, mit den frühen zu gleicher Zeit gepflanzt, den Tisch bis October versehen; sie ist sehr produktiv, sehr zart und sehr zuckerhaltig; ihre Körner halten sich lange frisch und qut.

7. Early Canada. Diese sehr frühe und in Canada sehr verbreitete Barietät bedarf weniger Zeit zur Reife, als viele andere Barietäten. Sie

ift baber für folche Plate geeignet, wo die Sommerzeit kurz ift. Sie wird oft benutt, wenn die ersten Aussaaten migglickten.

8. Early Narraganset. Sehr früh, Rolben sehr dick, Körner von mittlerer Broge. Gehr allgemein in der Umgegend von Newyork.

Bon den übrigen Barietäten sind noch zu empfehlen: 9. Triumph. 10. Quaker sweet. 11. Forty days. 12. Pratt's Early. 13. Brigg's Early. 14. Mexican sweet. 15. General Grant. 16. Golden sugar. 17. Farmer's Club sweet. 18. Early Burlington or Adams. Belche fämmtlich von der rühmlichst bekannten Handlung der Herren Bilmorin = Andrieux u. Co. in Baris zu erhalten find.

## Ueber das Drainiren der Blumentöpfe.

(Aus Gardeners monthly von &. Bellington, December 1876, und von G. Rittel an einem Bereinsabend bes Bremer Gartenbau-Bereins vorgetragen.)

"Ift es nothwendig, meine Blumentopfe zu brainiren?" so werde ich oft genug im Laufe des Jahres gefragt, und nicht allein von Besuchern meiner Bartnerei, fondern auch von vielen meiner Freunde aus allen Gegenden. Ich bin zu dem Schluffe gelangt, daß eine Antwort auf die Frage in diesem Blatt nicht allein Diejenigen, welche schon deswegen gefragt haben, zufriedenstellen moge, sondern auch Solche, die sich bis jest noch nicht die Mühe gegeben haben, über diese Frage Erfundigungen einzuziehen.

Um aber auf diese Frage eine kurze und präcise Antwort zu geben, fage ich, daß das Drainiren der Töpfe nicht allein nicht nützlich, fondern sogar schädlich ift. Ich erwarte, daß mir in meiner Behauptung widers sprochen werde und vielleicht von Jenen, die bedeutend alter sind, als ich, aber ich habe das Vertrauen zu mir, daß ich Beweise vorbringen kann, wo die Drainige nicht allein überflüffig, fondern fogar schädlich für Topfblumen ift, und ich bin sicher, daß meinen Behauptungen von vielen unserer bebeutenoften Etabliffementsbesitzern beigestimmt werden wird. \*)

Die Brunde für meine Behauptung find erftens: ein Berluft an Beit, benn wo der Berpflanzer die Scherben aus dem Ballen herausnimmt und fie wieder in den neuen Topf legt, bevor er die Pflanze wieder einpflanzt, ba verliert er die Sälfte der Zeit bei diefer Arbeit. Und zweitens: Legt man Scherben in den Topf, so machsen die Burgeln durch die Drainage, und wenn die Bflanze in einen größeren Topf verpflanzt werden foll, fo zerstört man viele der kleinen Faserwurzeln, denn es ist unmöglich, die Scherben aus bem alten Ballen herauszuziehen, ohne biefe garten Burgeln zu beschädigen, und dieses ift der Grund, daß die Pflanze nicht weiter= wächst, bis fie wieder neue Wurzeln gemacht hat. Ginige fagen, man foll nur einen Scherben in den Topf legen und zwar direkt über das Loch im Topf; aber diefes ift ebenfalls nutlos, wenn man fich nur mit dem Giegen

<sup>\*)</sup> Dag Letteres ber Fall, möchten febr bestreiten. Rebact.

in Acht nimmt und mäßig gießt. \*) Wenn ein Landmann die Aderteime von einem Feld, auf welchem er Getreide giehen will, wegnimmt und eine Lage Scherben unter die Erde legt, bevor er faet, so kann man ihn wohl taum einen vernünftigen Mann nennen. Und ich behaupte, daß der Land= mann die Drainage auf seinem Felde ebenso nothwendig hat, wie wir in den Blumentöpfen. Ich wurde gefragt, woher ich weiß, daß die Drainage nicht nothwendig ift, und ich antwortete: durch die Erfahrung. Ich will nicht fagen, daß eine Bflanze nicht gedeiht, wenn fie eine Scherbenunterlage hat, aber ich behaupte, daß sie ebensogut wächst, wenn sie nicht drainirt ist. Ich habe dieses beobachtet und gefunden, daß die Pflanzen ebensogut, wenn nicht beffer wachsen ohne Scherbenunterlage.\*\*) Auch hörte ich fagen, daß vielleicht Pflanzen in sandiger Erbe ohne Drainage wachsen, daß aber für eine lebmige Erde eine Scherbenunterlage nothwendig fei. Auch hierin habe ich Versuche gemacht und habe gefunden, daß bei einem genügenden Gebrauch von Sand zwischen ber Blumenerde, welche aus verrotteter Rasenerde und den verfaulten Sopfenüberresten einer Brauerei bestehen follte, und zwar 2/2 von ersterer und 1/3 von letteren, mit einer genügenden Menge Sand ver= mifcht, um die Erde poros zu machen, die Drainage überfluffig wird. Wenn meine Freunde den Berfuch machen wollen, ihre Pflanzen ohne den Gebrauch von Scherben zu kultiviren, und vorsichtig fein wollen mit dem Gebrauche des Waffers, so bin ich vollständig überzeugt, daß sie mit ihrem Berfuche benfelben, wenn nicht größeren Erfolg haben werden. -

Die meisten der anwesenden Fachmänner wie Liebhaber des Bremer Gartenbau-Vereins konnten sich nicht entschließen, dem Herrn Wellington beizustimmen; wenn sie auch der Ansicht waren, daß die Scherbenunterlage in manchen Fällen nicht unbedingt nöthig, in anderen gleichgiltig wäre, so würde sie nur selten überslüssig, aber sast nie nachtheilig sein.

<sup>\*)</sup> Wir stimmen bem Herrn Verfasser vollsommen bei, daß das Einlegen von Scherben in die Töpfe vollsommen unnütz ist in handelsgärtnereien, in benen viele tausende junge Pflanzen aus den Stecklingsbeeten getopft und, ehe sie zum Verlauf gelangen, meist noch ein-, auch zweimal umgetopst werden. Bei diesen ist ein Drainiven zwecklos und sehr zeitraubend. In vielen handelsgärtnereien wird auch nicht einmal ein Scherben auf das Loch des Topfes gelegt, ein gewiß schlechtes Verfahren, denn wenn auch der Scherben im Topfe der Pflanze nichts nützt und auch nichts schadet, so hat der Käuser eines Topfgewächses, bei dem kein Scherben auf das Ubzugsloch des Topfes gelegt worden ist, manche Unannehmlichteiten, denn semt er den Topf in seinem Garten in die Erde, so dringen durch das Loch die Regenwürmer in den Erdballen, lockern diesen auf und machen die Erde schmierig; oder stellt man die Pflanze ins Zimmer, so läuft nach sedem Begießen das Wasser auf die Erde, wenn man dem Topfe keinen Untersatz gegeben hat. Redact.

<sup>\*\*)</sup> Daß Pflanzen, wenn nicht besser, boch ebensogut ohne Scherbenunterlage im Topfe wachsen, als solche, beren Töpfe brainirt sind, ist nicht stichhaltig, Bei vielen Gewächsen dürste es einersei sein, ob Scherben im Topf gesegt werden ober nicht, aber bei sehr vielen Gewächsen, namentlich bei Exemplaren, die als Schaupslanzen herangezogen werden sollen, oder bei solchen, die in einer seicht sauer werdenden Erde stehen oder nur langsam wachsen und ein schwaches Burzelvermögen haben, ist eine Drainirung des Topfes unbedingt nöthig. Redact.

## Bur Kultur und Bermehrung der Hymenocallis speciosa Salisb. (Pancratium speciosum L.)

Die Hymenocallis speciosa, in den Gärten befannter unter dem Namen Pancratium speciosum, befindet sich bereits seit 1759 in den Garten in Rultur, und obgleich eine ber schönsten Zierpflanzen, so ift dieselbe boch nur felten in den Sandels= und Brivatgarten zu finden. Alle Bracht= Bilgen= oder Hymonocallis-Arten find Lilien mit unterständigem Fruchtmoten, welche der altere Reichenbach in Dregden treffend "Schönlilien" genannt bat, und waren fie früher mit den achten Gilgen oder Banfratien vereinigt. Salisbury, nicht nur ein großer Blumenliebhaber, sondern auch ein tüchtiger Botanifer, stellte im 1. Bande der Berhandlungen der sondoner Bartenbau-Gefellschaft in einer Abhandlung über feltene Bflanzen im Jahre 1812 die Gattung Hymenocallis auf, die auch heute noch von allen Botanifern anerkannt wird. Die hier in Rede stehende Art, wie alle übrigen Bracht=Gilgen kommen nur im tropischen Amerika vor und ver= langen daher auch in einem Warmhause fultivirt zu werden. Wenn Berr Houllet in der Rev. hortic. meint, daß ein temperirtes Saus Diefer Pflanze vielleicht beffer zusagen möchte und daß fic fich auch auf Beeten unter Genfter nabe dem Glafe tultiviren laffen durfte, um fie unter biefen Berhältniffen als Marktpflanze im Großen heranziehen zu können, fo find wir der Ansicht, daß dies wohl schwerlich einen guten Erfolg haben durfte. Die Bracht-Gilgen verlangen viel Barme und gedeihen am allerbeften und blühen am dankbarsten, wenn man ihnen einen recht warmen und trockenen Standort im Warmhaufe giebt. Die Blüthen der H. speciosa erscheinen gewöhnlich im Winter; Dieselben find gestielt, stehen in größerer Anzahl au ber Spite eines 28-43 Cm. langen Schaftes und find, namentlich in ber Mitte der Dolde, an der Basis mit breiten Deablättern verseben; fie find rein weiß und verbreiten einen ftarten, aber angenehmen Bohlgeruch.

Da die Pflanze in fortwährender Begetation bleibt, so ließe sich mit Hilfe gewisser Operationen, welche die Begetation etwas zurückhält, etwa durch Berminderung der Temperatur oder der Wassergabe, vielleicht erreichen, diese Pracht=Gilge auch zu anderen Zeiten, als im Winter, zur Blüthe zu

bringen.

Was nun die Kultur und Vermehrung betrifft, so gedeiht die Pflanze am besten in einem Kompost von Laub= und Mistbecterde, vermischt mit etwas Sand und ein wenig Haideerde. Man verpflanzt sie, sobald die Erde ausgesogen ist, in größere Töpfe, beschneidet die sleischigen Wurzeln nur wenig, entsernt aber vom Wurzelballen alle trockenen oder saul gewordenen Wurzeln sorgfältig.

Die Vermehrung geschieht sehr leicht durch Brutzwiebeln, welche sich an der Basis der Mutterzwiebel bilden und die man behutsam abtrennt und in kleine Töpke pflanzt. Ebenso erreicht man häusig eine Vermehrung vermittelst der nach der Blüthe sich bildenden Art von Früchten, welche eis förmig sind und die sich mit kleinen Zwiebeln vergleichen lassen. Es bestinden sich nämlich im Grunde jedes Fruchtknotensaches 2, selten 4 Sicheln,

welche rasch zwiebelartig anschwellen, sehr groß werden und baburch bie

etwas fleischige Rapsel auseinandertreiben.

Außer der H. speciosa giebt es noch eine Anzahl anderer Arten, die sämmtlich mehr oder weniger zu empfehlen sind. Sämmtliche Arten sind meist Sumpspslanzen, oft mit einer nicht unterbrochenen Begetation. Nur einige Arten, die im Süden der Bereinigten Staaten wachsen, wo schon ein, wenn auch nur sehr milder Winter eintritt, verlieren ihre Blätter und ruhen dann eine Zeit lang.

# Das pomologische Institut zu Prostan (Oberschlesien).

(Um Bereinsabend bes Bremer Gartenbau-Bereins, 25. Januar 1877, vorgetragen von G. Rittel.)

Der Aufschwung, den der Obstbau in den letzten Jahrzehnten nicht allein in Deutschland, sondern auch in allen übrigen Ländern der eivilisirten Welt genommen, sowie die hohe Bedeutung, die demselben mit Recht beigelegt wird, machte ein Bedürsniß nach tüchtigen, sowohl praktisch wie theoretisch gebildeten Leuten in immer dringenderem Maße geltend und ließ die Regierungen erkennen, daß durch Heranbildung von tüchtigen Obstbaumzüchtern und Bomologen dem Lande ein großer Bortheil erwachsen würde. Wir sinden daher auch in sast allen Ländern Europas von den betressenen Regierungen protegirte Schulen und Bereine, welche sich die Aufgabe gestellt haben, jungen Gärtnern und anderen Leuten, die Interesse sir den Obstbau haben, Gelegenheit zu bieten, die Grundbedingungen, auf welchen der Obstbau basirt, kennen zu lernen, und die Mittel anzugeben, durch welche ein

rationeller Obstbau möglich ist.

Jeder, der sich mit Obstbau oder auch mit anderen Pflanzenkulturen beschäftigt hat, wird eingesehen haben, daß Derjenige viel größere Erfolge erzielt, welcher sich mit den Grundsätzen, nach welchen die Bflanzen sich aufbauen, vertraut gemacht hat, als Der, welcher ohne alle botanischen Kenntnisse seine Pflanzen kultivirt, daß, um mich kurz zu fassen, theoretische, wiffenschaftliche Reuntniffe zu einem rationellen Obstbau, sowie zu jedem anderen Zweige des Gartenbaues durchaus erforderlich find, ja! daß eine richtig angewandte Praxis nur aus der Theoric hervorgeben kann. Ich bemerte diefes jenen Gartnern und Obstbaumzuchtern, welche gewöhnlich nichts von theoretischen Renntnissen in der Gartnerei wissen wollen. Gerade diefe Braktiker sind oft die größten Theoretiker, aber in verkehrter Beise. Die Er= fenntniß von der Erforderlichkeit theoretischer Renntniffe gum rationellen Obstbau, sowie jedem anderen Zweige der Gartenkultur leuchtete auch bald jedem gebildeten Gartner ein und der preußische Staat, die große Tragweite bes durch gut geschulte Gartner geleiteten Obstbaues erkennend, suchte, wie in der Landwirthschaft und dem Forstwesen, so auch in der Gartnerei durch Bort und That angehenden Gartnern und Obstbaumzüchtern Gelegenheit zu bicten, sich die erforderlichen theoretischen und praktischen Renntnisse anzueignen. Bu diesem Zwecke wurden Lehranstalten für Gartenbau in ver=

schiedenen Theilen bes Reiches gegründet, so zum Beispiel die Gärtnerlehr= anstalten zu Potsdam, Eldena, Geisenheim, Prostau. Hauptsächlich der Anstalt in Prostau ist die Aufgabe zugefallen, den rationellen Obstbau zu verbreiten und tüchtige Männer für diesen Zweig des Gartenbaues heranzubilden.

Das kgl. pomologische Institut zu Prossau hat, wie schon ber Name andentet, den Zweck, durch Lehre und Beispiel hauptsächlich den Obstbau und die Nutzgärtnerei, sodann aber auch die Gärtnerei im Allgemeinen im preußischen Staate zu fördern. Zu diesem Zwecke ist das pomologische Institut bestrebt, durch einen musterhaften Betrieb der Baumschulen, wie überhaupt aller Pslanzungen und gärtnerischen Kulturen, serner durch wissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Obstsultur und der Pomologie

zur möglichst vielseitigen Belehrung Gelegenheit zu bieten.

Das Institut, an der Chaussee, welche von Oppeln nach Brostau führt, gelegen, erftredt fich mit bem größeren Theile seines Terrains am sublichen Abhange eines Sohenzugs, welcher fich von Often nach Westen hinzieht. Der Rüden biefes Sobenzuges ift mit Anpflanzungen, im landschaftlichen Style angelegt, bedeckt, welche den Pflanzen der Baumschule, welche sich an diese Pflanzungen anschließt, gegen die rauhen Binde des Nordens Schut ge-währen, und kann man daher die Lage der Baumschule, sowie der anderen Anlagen als eine recht gunftige bezeichnen. Auf dem Blan, den ich Ihnen vorzeige, können fie fich die Situation beffer vergegenwärtigen. Das ganze bis jest bebaute Areal beläuft sich auf über 100 preufische Morgen und fann daffelbe nach Bedürfniß vergrößert werden, da die angrenzenden Grund= ftude Staatslandereien find und ber Direction bes Instituts gur Berfügung fteben. In der vorhin erwähnten Baumichule, welche ungefähr 15 Morgen groß ift, werden nur Obstbäume gezogen. Dafelbst lernt ber in bas Institut eingetretene junge Gartner alle jene Manipulationen, die zur Erzichung ber Obstbäume nöthig find, kennen. Die Baumschule ift in regelmäßige Quartiere eingetheilt, welche von Rabatten eingefaßt find, auf benen die Form= bäume in tabelloser Schönheit stehen und an welchen ben Böglingen ber für biefe Baume erforderliche Baumschnitt, sowie die übrige Behandlung gelehrt wird. Außerdem finden auf diesen Rabatten Erdbeeren in großer Sorten= auswahl, sowie die Sommerblumen ihren Blat. Die Baumschule bietet bei ber Sauberfeit, in welcher fie fortwährend erhalten wird, und ber tabel= lofen Schönheit der Bäume einen prächtigen Anblid. Un dieje Baumschule foliegen fich, und zwar nach ber Seite ber ichon erwähnten Chauffee bin, die Institutsgebäude an, um welche sich rundherum der Obstpart erstreckt. Derselbe enthält große Sortimente aller möglichen Obstsorten, theils als Formbäume, theils als Hochstämme und als Gebüsche. In diesem Part ift besonders noch der Beerenobstgarten zu erwähnen, nicht allein wegen der Mannigfaltigfeit, die in dem darin gezogenen Beerenobst herrscht, sondern hauptfächlich auch durch ben guten Rulturzuftand ber einzelnen Gremplare. Die Wege sind mit Cordons eingefaßt und Alles fauber etiquettirt. Ueber= haupt ift auf das Etiquettiren der Bflangen in der Anlage viel Fleiß verwondt und mit Recht, benn erstens tann nur fo die Ordnung unter einer

folch großen Anzahl von Pflanzen aufrecht erhalten werden und zweitens kann der Zögling sich viel leichter mit den Namen der Pflanzen bekannt machen. Es ift allen Handelsgärtnern und Baumschulbesitzern mehr Sorge in dieser Beziehung anzurathen; es giebt der Baumschule nicht allein einen ordentlichen Anstrich, sondern Arrthümer und Verwechselungen würden dann auch viel weniger auftreten. In diesem Obstparke, welcher, mit Ausnahme des Beerenobstgartens, in unregelmäßigem Styl angelegt ist, besinden sich außerdem die Gewächshäuser für Obstreiberei, Blumenzucht und anderer Pflanzenkulturen, die Mistbeete für Treiberei des Gemüses, sowie die Kabatten

und Beete für Stauden und für die Teppichgartnerei.

Un der Weftseite dieses Obstparts schließt sich der ca. 40 Morgen große fogenannte Dbstmuttergarten an. In demfelben werden Aepfel, Birnen und Ririden in Sunderten von Sorten und zwar alle hochstämmig gezogen. Die Baume stehen in der Mitte achtfüßiger Rasenstreifen, welche in dreißig= füßiger Entfernung von einander das ganze Terrain in lange Felder theilen. Auf den Rasenstreifen stehen die Bäume und zwar von jeder Sorte zwei Exemplare in einer Entfernung von 24 Fuß voneinander. Der 3wed biefer Anlage ift, den Zöglingen des Instituts eine möglichst große Anzahl von Sorten zur Kenntniß zu bringen und sie überhaupt mit der Behandlung und Ginrichtung einer größeren Obstanlage bekannt zu machen. Anderen= theils foll fie auch bazu bienen, die Bute und Dauerhaftigkeit ber einen oder ber anderen Sorte zu untersuchen, die Richtigkeit der Benennung zu constatiren und bem Lande Die für bas Rlima gunftigen Sorten auszusuchen und zu empfehlen. Das zwischen den Rasenstreifen in dem Obstmuttergarten liegende Land wird theils zum Gemufebau verwandt, theils der Landwirth= schaft des Instituts übergeben. Den Zöglingen ist dadurch Gelegenheit gegeben, unter Leitung des wegen der Tüchtigkeit im Gemusebau bekannten Directors der Anstalt einen rationellen Gemusebau praktisch kennen zu lernen und sich auch einige Kenntnisse im Betriebe der Landwirthschaft anzueignen. Un Diesen Obstmuttergarten schließt fich im Westen Die Gehölzbaumschule an. Damit ber junge Gartner eine möglichst vielseitige Ausbildung erhalte, so wird ihm hier Gelegenheit, sich mit der Bucht ber Baume und Straucher, die in Barts und Garten zur Verwendung kommen, zu befassen. Gin kleiner Bark, nördlich von der Gehölzbaumschule und dem Obstmuttergarten gelegen, lehrt ihn, die aus der Gehölzbaumschule Entwachsenen, in malerischer An= ordnung gepflanzt, für die Landschaftsgärtnerei anwenden.

Alle Anlagen sind nach den Regeln der Gartenkunst angelegt, Alles ist sauber, richtig benannt und im besten Kulturzustande, so daß es eine Freude ist, die Anlagen sich von den fruchtbaren Feldern der köngl. Domainen abheben zu sehen. Seit dem Bestehen des Instituts sind die Grenzen aller umliegenden Felder, sowie alle Landstraßen mit Obsttäumen bepflanzt, was nur von Bortheil für dieselben sein kann und sicherlich eine hohe Rente abwersen wird, wenn die Bäume im Stadium der Tragbarkeit angelangt sein

werden.

In dem Directionsgebäude des Instituts befinden sich außer der Wohnung des Directors und den Directionszimmern das Obstradinct, die

Sammlungen der von Geheimrath Arnoldi in Gotha aus Papiermache verfertigten Obstsorten enthaltend. Ferner das Lehrzimmer, in welchem sich die sehr reichhaltige Bibliothet und die naturwissenschaftlichen Sammlungen befinden, von denen besonders die mineralogischen Sammlungen hervorzuheben sind. Außerdem besinden sich in diesem Gebäude das Auditorium, in welchem die Zöglinge unterrichtet werden, und der Geräthesaal, alle nur denkbaren Geräthe, die in der Gärtnerei Anwendung sinden, zur Demonstration enthaltend. Hier ist ferner eine sehr reichhaltige Samensammlung ausgestellt, sowie auch die Geräthe, die zum Feldmessen und Nivelliren gebraucht werden, in welcher Kunst die Zöglinge ebenfalls theoretischen, wie praktischen Unterricht genießen. Ueberhaupt umfast der Unterricht nicht allein die speciell gärtnerischen, sondern auch die begründenden wissenschaftlichen Fächer. Es würde aber zu weit sühren, wenn ich dieselben einzeln besprechen wollte, und verweise daher Densenigen, der sich hierin nähere Kenntnisse verschaffen will, auf das Statut des Instituts.

In einem anderen Gebäude wohnen die Zöglinge, welche bis jetzt in einer Anzahl von 36 aufgenommen werden können. Jedoch hat sich schon jetzt ein Mangel an Raum sühlbar gemacht und hat man die Absicht, die Zöglingswohnungen zu vergrößern. Das Institut ist jedes Jahr bis auf den letzten Platz besetzt und melden sich immer mehr Zöglinge, als aufgenommen werden können; ein Beweis für den Ruf des Instituts und die Tüchtigkeit seiner Lehrer.

Erwähnen muß ich noch die physiologisch-pathologische Versuchsstation und den Obsthof, zwei Einrichtungen, welche erst in den letzten Jahren entstanden sind und von welchen erstere den Zweik hat, die Arantheitserscheinungen in der Pflanzenwelt, speciell der Obstdäume näher kennen zu lernen, sowie die Lebensbedingungen, unter welchen der Obstdaum gedeiht, näher zu ergründen. Außerdem wird hier den Zöglingen auch Unterricht im Mitrostopiren ertheilt und ihnen dadurch Gelegenheit gegeben, die physiologischen Processe und die pathologischen Erscheinungen in den Pflanzen, sowie deren anatomischen Bau durch eigene Anschauung in Augenschein zu nehmen. Der Obsthof besteht aus von Mauern umzogenen länglichen Vierecken. In diesen Vierecken werden auf das Regelmäßigste gezogene Formbäume gepflegt. Die Wände der Mauern sind mit Pfirsich-, Apritosen und Veinspalieren bedeckt. Rechnet man alle Baulichseiten, die Wohnungen der Lehrer, der Zög-

Rechnet man alle Baulichkeiten, die Wohnungen der Lehrer, der Zöglinge, die Gewächshäuser, sowie alle anderen Gebäude zusammen und zieht die Baumschulen und die anderen dem Institute unterstellten Ländereien und deren rationellen Betrieb in Betracht, so hat sich in den 10 Jahren des Bestehens des Instituts bei Prostau eine Anlage entwickelt, der man ihres guten Zweckes wegen nur Glück zu fernerem Gedeihen wünschen kann.

Das königl. pomologische Institut ist eine interne Anstalt, d. h. die Zöglinge erhalten Wohnung, Beköstigung und Unterricht in den Institutszgebäuden, wosür sie nur ein Geringes dem Institut zu entrichten haben. Die praktischen gärtnerischen Arbeiten werden von den Zöglingen unentgeltzlich ausgesührt. Hinsichtlich der Aufnahme ze. in das Institut verweise ich auf das Statut der Anstalt.

Aber nicht allein der angehende Gärtner soll hier zum tüchtigen Fachsmann herangebildet werden, auch Lehrern und Baumwärtern, sowie allen Anderen, die sich für Obstbau interessiren, wird Gelegenheit geboten, sich Kenntnisse auf dem Gebiete des Obstbaues, sowie der Gärtnerei im Allsgemeinen anzueignen und die schon gesammelten zu vervollständigen. Zu diesem Zwecke wird zu verschiedenen Zeiten des Jahres ein Baumwärterscursus eingerichtet und auch für die Lehrer wird im Sommer während der Ferien ein Cursus gebildet.

Das Institut wird vom Director Stoll, einem unserer ersten Bomoslogen, Gemüsezüchter und Landschaftsgärtner, der sich schon vor Uebernahme der Direction des Instituts durch Anlage verschiedener Barts in der Proving Schlesien, sowie in Italien einen großen Rus erworben hatte, dirigirt. Ussistit wird derselbe bei dem theoretischen und praktischen Unterricht des Obst- und Gartenbaues zur Zeit durch die Obergärtner Heinrich und Goeschte, zwei in der Gartenliteratur rühmlichst bekannte Männer. Die zu dem Institut gehörige physiologische Versuchsstation wird von Dr. P. Sorauer dirigirt, ein Mann ebenso unermüblich, wie ersolgreich in seinen Forschungen auf dem Gebiete der Physiologie und Phytopathologie, dessen Kussisch sich schon durch seine Schristen und Vorträge und durch sein Handbuch der Pflanzenkrankheiten über Deutschlands Grenzen hinausgetragen sand. Die naturwissenschaftlichen Fächer und deren Disciplinen werden von Prosesson und Doctoren der durch die Tüchtigkeit ihrer Lehrkräfte bestannten landwirthschaftlichen Atademie zu Prossan vorgetragen.

Man ersicht hieraus, daß das königl. pomologische Institut zu Proskau Lehrkräfte und Sinrichtungen besitzt, wie sie wohl kaum eine zweite Anstalt für Obst= und Gartenbau aufzuweisen hat. Möge daher jeder angehende Gärtner den Grundstein für sein ferneres Leben in den Räumen des pomoslogischen Instituts zu Proskau legen und Derzenige, der den Obst= und Gartenbau zu seinem Vergnügen betreibt, seine Kenntnisse daselbst bereichern.

# Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

the car making incident a second polymer of

Adiantum neoguineense T. Moore. Garden. Chron. Janr. 1877, Vol. VII, p. 12. — Filices. — Eine neue Species aus der Gruppe des A. aethiopicum, die sehr bald eine beliebte Warmhauspflanze werden dürste. Dieselbe wurde von Herrn Goldie, als er sür Herrn B. S. Williams in Holloway sammelte, in Neu-Guinea entdeckt.

Masdevallia macrura Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 12. (Mit Abbildg.) — Orchideae. — Diese sehr schöne Masdevallia ist schon früher von uns in diesen Blättern besprochen worden. Dieselbe wurde ursprünglich von Herrn Roezl entdeckt, später von dem jungen belgischen Reisenden Herrn Patin und zuletzt von Herrn Shuttleworth während seiner ersten Reise ausgesunden.

Oncidium elegantissimum Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 13. — Orchideae. — Ein wirklich schönes Oncidium, aus Brasilien stammend.

Sonorila Mad. Ed. Otlet Lind. Illustr. hort. Taf. 256. — Melastomaceae. — Die hier genannte Barietät ist ein würdiger Pendant zu ber S. Mons Alfred Mame. Die Blätter sind lang, groß, hellbläusich grün, dicht mit silberweißen Punkten besetzt. Die Blumen sind bei beiden Barietäten rosa und erscheinen sehr zahlreich.

Cattleya virginalis Lind. et André. Illustr. hortic. Taf. 257. — Orchideae. — Db Species oder Barietät? ift zweiselhaft. Am nächsten steht sie der C. Eldorado und stammt vom Amazonenstrom. Die Blumen erreichen die Größe der der C. gigas, sind rein weiß, während die Lippe, die trompetenartig gesormt und am Rande start gestranzt ist, in der Mitte goldgelb gesärbt ist.

Telfairia occidentalis Hook. fil. Botan. Magaz. Taf. 6272. — Cucurbitaceae. — Die Urspecies dieser sonderbaren Gattung T. pedata Hook. (Feuillea pedata Sm.) ist seif so Jahren bekannt und stammt aus dem östlichen tropischen Afrika (Zanzibar). Sie ist im botanischen Magazin von Hooker, Tas. 2751—3, aussührlich beschrieben. Ihre Früchte erreichen eine Länge von 3 Fuß und enthalten eine große Menge Samen von der Größe großer Kastanien (eine Frucht enthielt nicht weniger als 264 solcher Samen), die von einem angenehmen mandelartigen Geschmacke sind und eine Menge Del liesern, das dem seinsten Olivenöl gleichkommt und von den Eingeborenen von Zanzibar "konemé" genannt wird, Delpslanze auf Mauritius, woselbst die Pflanze früher kultivirt wurde.

T. occidentalis ist der westafrikanische Repräsentant der ostafrikanischen Species, sich von dieser unterscheidend durch dreisachnervige Blättchen, durch ein kurzes Ovarium, kurze einsach gesügte Kelchlappen, durch eine kleinere offene weiße Corolle mit weichen Fransen und purpurrothem Auge und durch die wenigen breiten Flügel an der Frucht; die Frucht der T. pedata hat keine Flügel, aber viele tiese Höhlungen. In Westafrika kultivirt man diese Pflanze ihrer Samen wegen, die gekocht von den Eingeborenen gegessen und als Oelnüsse in England importirt werden. Sine im k. Garten zu Kew befindliche Pflanze blühte im Balmenhause daselbst im September 1876.

Masdevallia attenuata Rehb. fil. Botan. Magaz. Taf. 6273. — Orchideae. — Es gehört diese Species der jest so beliebten Orchideenschtung zu den weniger schönen.

Livistona australis Mart. Botan. Magaz. Taf. 6274. — Syn.: Corypha australis Br. — Palmeae. — Diese jest allgemein bekannte zierliche Palme ist die am südlichsten auf dem australischen Continent vorstommende; sie erstreckt sich daselbst die zur Schneegrenze im 37° 30' süd. Breite, woselbst ihr Stamm eine Höhe von 80 Fuß erreicht, und sindet sich von dort längs der Westküste die zum Flusse Ilawara, im 34° 45' süd. Breite vor. — Es ist eine der schönsten, auch in den Kalthäusern und Wohnzimmern vortrefslich gedeihenden Palmen.

Xanthisma texanum J. D. Hook. Botan. Magaz. Taf. 6275. — Syn.: Xanthisma Drummondii DC. Centauridium Drummondii Torr. & Gray. — Compositeae. — Es ist dies eine hübsche, den Kornblumen ähnliche, harte, einjährige Pflanze mit goldgelben Blüthenköpsen, die am meisten als Centauridium Drummondii seit lange in den Gärten bekannt ist.

Drimiopsis Kirkii Bak. Botan. Magaz. Taf. 6278. — Lilia-ceae. — Bereits im 31. Jahrgange (1875), S. 88, gaben wir eine Be-

schreibung bieser eigenthumlichen Liliacee, worauf wir verweisen.

Oneidium erispum Lodd. var. olivaceum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 40. — Orchideae. — Eine hübsche Varietät des bekannten schönen O. erispum.

Adiantum palmatum T. Moore. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 40. (Mit Abbildg.) — Filices. — Ein sehr schönes Frauenhaar=Farn, welches von dem Sammler der Herren Beitch u. Söhne in Beru in beträchtlicher Höhe über der Meeresstäche auf dem Chimborazo entdeckt worden

ift, woselbst diese Art jedoch sehr selten vorkommen soll.

Acer van Volxemii. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 72. (Mit Abbildg.) — Ein unzweiselhaft neuer Ahorn, den Herr van Bolzem im Kaukasus vor einiger Zeit entdeckt und bei sich eingeführt hat. Da diese Art mit keiner der bekannten Arten übereinstimmt, so hält Gardeners Chronicle sie für neu. Herr van Bolzem sand den Baum auf dem südslichen Abhange des Kaukasus, im Thale des Jora oder Yora, eines Nebensslusses des Chrus (oder Kura), oderhalb der Militairstation von Lagedeihi. Es ist ein schöner großer Baum, sehr verschieden von A. Pseudo-Platanus, mit dem er zusammenwächst, aber durch größere und mehr blaßgrüne Blätter unter hunderten schon in weiter Entsernung erkenndar ist. Die gestlügelten Früchte sind auch kleiner. Er wächst, wie gesagt, untermischt mit A. Pseudo-Platanus in demselben Walde, ohne Zwischensormen, so daßer keine Localform, noch Barietät ist, die auch im wilden Zustande nicht constant bleiben würde. Diese Art kommt auch nicht so hoch auf dem Gebirgsabhange vor, als A. Pseudo-Platanus, höchstens die zu 1500 Fuß.

Dendrobium tipuliferum Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 72. — Orchideae. — Eine mehr botanische Seltenheit, als Schönsheit, von Heren Beter Beitch auf den Fidschi-Inseln entdeckt und bei den

Berren Beitch in Chelsea, London, eingeführt.

4 8 9 9 9 9

Sobralia Cattleya Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 72. — Orchideae. — Alle Reisenden des tropischen Amerikas sind einsteinmig entzückt über die Schönheit der Sobralien und die großblumigen Elleanthus (Evelyna). Zu den allerschönsten gehört die hier genannte; sie stammt aus den Staaten Columbiens, woselbst sie noch zuletzt von den Herren Carder und Shuttleworth entdeckt und von ihnen an Herrn Bull in London eingesandt worden ist. In ihrem Vaterlande erzeugt die Pflanze eine Menge großer, hübsch gefärbter, lange blühender Blumen, die einen lieblichen Duft verbreiten.

And the spirit and or well

# Siteratur.

Journal des Roses. Unter diesem Titel erscheint ein neues Rosenwerk, welches von Herrn S. Cochet in Suisnes bei Brie-Comte-Robert (Seine und Marne) unter der Redaction des berühmten Rosenzüchters Herrn Charles Bernardin in Brie-Comte-Robert in monatlichen Heften herausgegeben wird und von dem die zwei ersten Hefte uns vorliegen.

Die Kultur der Rosen ist jest sast allgemein in allen Ländern der Erde verbreitet, aber die Fortschritte und Resultate, die sortwährend bei dieser Specialkultur gemacht und erlangt werden, bleiben Bielen oft Lange Zeit gänzlich unbekannt, weil eben keine Zeitschrift vorhanden, die sich speciell nur mit den bei der Kultur der Rosen gemachten Fortschritten, wie mit Allem, was die Rosenzucht z. betrifft, befaßt.\*) Das Journal des Roses soll diesem Mangel abhelsen und es werden daher alle Rosicristen, Rosenschulenbesitzer und Rosensreunde Frankreichs und der übrigen Länder Europas ersucht, die dei ihren Rosenkulturen gemachten Ersahrungen durch diese Zeitschrift zu veröffentlichen. Das Journal des Roses erscheint in Suisnes bei Bries Comtes Robert (Seine und Marne) im Centrum der immensen Rosenschulen, woselbst die Rosen nach Millionen zählen.

Von den bereits erschienenen 2 Heften, in großem Detavsormat, enthält jedes 16 Seiten Text, bestehend aus den mannigsaltigsten Mittheilungen über Alles, was die Rose betrifft, welche von großem Interesse und Rugen für jeden Rosengärtner und Rosenfreund sein dürsten Ferner beingt jedes Heft eine meisterhaft ausgeführte Abbildung einer Musterrose, so das 1. Heft die Abbildung der herrlichen Theerose Belle Lyonaise und das zweite Heft die der R. Mrs. Laxton. — Das Abonnement sür dieses Rosenjournal beträgt jährlich 12 Fr. — Alle Mittheilungen für dasselbe sind entweder an Herrn Scipion Cochet, Rosenzüchter in Suisnes, oder an den Redacteur Herrn Camille Bernardin in Bries-Comtes-Robert zu senden. E. O—0.

Bulletin de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique. 1875. Liège, 1876. — Der neueste Jahrgang dieses Bulletin enthält eine große Anzahl belehrender Auffäße und Abhandlungen, so z. B. la théorie des plantes carnivores et irritables (Theorie der sleischfressenden Pflanzen). Bon Prosessor Ed. Morren. Zweite durchgesehne und verbesserte Austage (October 1876). — L'Energie de la végétation ou application de la théorie mecanique de la chaleur à la physiologie des plantes. Bon Prof. Ed. Morren (October 1876) und vieles Andere. E. O—0.

Name of the second seco

<sup>\*)</sup> Wir besitzen in Deutschland bereits eine ähnliche Zeitschrift, wie die soeben in's Leben getretene, nämlich den "illustrirten Rosengarten", eine Zeitschrift für Rosenfreunde und Rosengartner; herausgegeben von M. Lebl. Neue Folge. Berlag: E. Schweizerbart'sche Buchhandlung in Stuttgart. Jedes heft bringt 4 Abbildungen von Rosen. Preis pro heft 5 Mark.

# Fenilleton.

Solanum Hendersoni ist eine sehr zu empsehlende verbesserte Form des bekannten Solanum Capsicastrum, der sogenannten Judenkirsche. Im März ausgesäet, wächst die Pflanze während des Sommers zu hübschen kleinen Sträuchern heran und bedeckt sich gegen Herbst mit einer großen Wenge eirunder, scharlachrother Früchte. Diese Früchte sind etwas größer und brillanter gefärbt, wie die des S. Capsicastrum. Am besten gedeihen die Pflanzen, wenn man sie im Juni auf ein Beet an sonniger Stelle auspflanzt und im September mit gutem Burzelballen wieder eintopft. — Es dürste dies S. Hendersoni sehr bald eine recht beliebte Marktpslanze werden. In dem diesjährigen Hauptverzeichnisse von Samen und Pflanzen des Herrn Bolkmar Döppleb in Ersurt ist eine colorirte Abbisdung beigegeben und sind Samen der Pflanze bei Demselben, wie in anderen Samenhandlungen billig zu erhalten.

Phylloxera. Der auch in Deutschland rühmlichst bekannte englische Beinfultivateur B. Tillery in Belbedt theilt in "the Garden" Rach= ftehendes zur Beachtung über die Reblaus mit: "Im Berbste 1875 faufte ich in einer Sandelsgärtnerei 6 Weinreben in Töpfen, um diese im Januar zu treiben. Nachdem dieselben im Wachsen waren, bemerkte ich an drei von ihnen, daß dieselben an den Wurzeln frank sein mußten. Ich nahm eine Bflanze aus dem Topfe, schüttelte alle Erde von den Burgeln und bemerkte, daß die Wurzeln von der Reblaus befallen waren. Ich warf fofort diese, wie die übrigen zwei auf den Misthausen, um sie mit anderem Abfall zu verscharren. Ich war froh, daß ich feine Gelegenheit fand, eine derselben in die Weintreibtaften gepflanzt zu haben, behielt aber einen der am traurigften aussehenden Beinftode, jedoch von allen meinen übrigen Beinftoden entfernt, um Bersuche mit bemselben anzustellen. Diesen Beinftod begoß ich im Laufe bes Sommers 3-4 Mal mit Baraffin-Del, etwa 1 Quart mit 2 Gallonen Waffer vermischt. Obgleich die Blätter die gefunde Farbung nicht wiedererhielten, so wurde die Bflanze doch nicht schlechter aussehend, und bin ich begierig, zu sehen, wie sich dieselbe in diesem Jahre machen wird und ob die Reblaus total getilgt worden ift. Sollte irgend ein Gartner, ber sich mit ber Weinkultur in Töpfen befaßt, das Unglück haben, daß seine Bflanzen von der Reblaus befallen werden, fo möchte ich rathen, diefes Mittel zu versuchen, um zu erproben, ob daffelbe zur Bernichtung dieses Insetts beiträgt ober nicht. Das einzige Mittel gegen weitere Berbreitung ber Reblaus ift, wo fie fich an im Freien ausgepflanzten Beinstöcken zeigen follte, diese fofort auszugraben, das Beet mit neuer Erde anzulegen und mit gesunden Reben zu bepflanzen. Sollte sich das Baraffin-Del als Mittel zur Bertilgung der Reblaus bewähren, fo durfte es fich auch bei Beinstöden im freien Lande auf loderem Boden anwenden laffen.

Durch Pfropfen erzielte Baftarbe. An einem ber letten Bereins= abende bes Bremer Gartenbau-Bereins murde baran erinnert, baß es eine längst bekannte Sache sei, wie manche Unterlage sich nach dem Pfropfreise

umgeandert, wie 3. B. mancher Strauch ober Baum, als Acer, Abutilon 2c. burch Reiser von buntblätterigen Barietäten auch ihre Blätter buntgefärbt; daß, wenn 2 Rartoffelinollen verschiedener Sorten zusammengepfropft werden, die feltsamsten Abarten entstehen zc. - Dann wurde als neu die Erfahrung bes herrn Meeham in Philadelphia mitgetheilt, ber 2 Reifer von gang verschiedenen Apfelsorten, dem Rhode Island greening und rothem Uftrachan, der Länge nach durchschnitt, um die 2 Sälften zu copuliren und dann fo gemeinsam in den Spalt zu pfropfen. Bon 12 Bersuchen find ihm 3 so geglückt, daß 2 der Reifer ichon Früchte gebracht. Die Bluthe beider war Die des Rhode Island greening, die Früchte des ersten glichen dem rothen Aftrachan, die des zweiten hatten nur die Farbe beffelben, waren nur halb fo groß und gang abgeplattet, bagu hatten fie einen 5 Cm. langen Stiel. Nicht minder auffallend war, daß herr Saunders in London burch bas Bfropfen von zwei verschiedenen Stachelbecren mit behaarten Früchten Bflanzen mit glatten Beeren erhielt. - Solche Berfuche erkannten Die Anwesenden als zur Auftlärung noch so vieler dunkler Borgange in ber Natur für fehr wichtig. Sat doch in England ein geschätzter Gartner, Maul, bei fold einem Experimente die wunderbare Entdedung gemacht, daß die holzigen Burgeln eines Nachtschattens, auf welchen er eine Kartoffel gepfropft, Knollen erzeugten.

Abutilon Boule de Noige. Von allen Abutilon-Arten ist diese die beste. Ihre Blumen sind groß und weiß und sehr geeignet für Bouquets. Die Pflanze blüht fast während des ganzen Jahres. Der Buchs derselben ist ein ungemein rascher. Junge Pflanzen erreichen während der Sommersmonate eine Höhe von 5—6 Fuß. Schneidet man diese im Herbste dis zu einer gewünschten Länge zurück und verpflanzt sie in angemessen große Töpse, so erhält man für den Winter schöne buschige Exemplare, die dann

während des Wirters reichlich Blumen liefern.

Die Blumentöpfe aus Kuhmist, zu beren Bekanntwerden die Hamburger Gartenzeitung zuerst so wesentlich beigetragen hat, sinden jetzt immer mehr und mehr Aufnahme, und von verschiedenen Seiten werden Maschinen zur Ansertigung dieser Töpfe angeboten. Neuerdings wieder von einem Herrn Paul Lehmann, Schlosserweister in Marklissa in Schlessen. Diese Maschinen sind in 4 verschiedenen Größen zu haben. Nr. 1 55 mm. hoch, 55 mm. breit, Nr. 2 75 mm. hoch und 73 mm. breit, Nr. 3 90 mm. hoch und ebenso breit und Nr. 4 100 mm. hoch und gleich breit, zum Preise von resp. M. 4,50, 6 M., 9 M. und 12 M.

Wie schon früher bemerkt, kann ein Mann in 10 Arbeitsstunden nach einiger Uebung 700—1000 Stück solcher Töpfe versertigen. Sehr geeignet sind diese Töpfe zur Bermehrung von Pflanzen für Teppichbeete und zu Stecklingen von Belargonien, Heliotrop 2c., wie auch zum Pikiren von Sämlingen von Primeln, Cinerarien u. dergl., um solche später mit ihren Töpfen in größere irdene Töpfe einzusetzen, ohne auch nur im Geringsten die Burzeln der Pflanzen zu stören.

Abies Fraseri. In einer der letten Bersammlungen der Afademie ber Naturwiffenschaften in Philadelphia hielt Dr. Engelmann von St. Louis,

wie "Gardeners Chronicle" mittheilt, einen Bortrag über Abies Fraseri, von welcher allein nur die höchsten Berge von Nord-Carolina bewaldet sind. Es ift bies der Baum, welcher diefen Bergen die Benennung "Blad Mountain", schwarze Gebirge, gegeben hat und der denselben das dunkle Aus= seben, wodurch sie bekannt sind, verleiht. Abies Fraseri scheint nirgends anderswo, als auf diesen Gebirgen zu wachsen und auf denselben bis zu der Höhe von 6000 Fuß. Die nördlicheren Gegenden machen zwar auch Un= fpruch auf diese Species, doch beruht dies auf einem Jrrthum, denn die baselbst machsende Art ift die Abies balsamea, die gemeine nördliche Tanne, von welcher die A. Fraseri als der südlichste Repräsentant betrachtet werden muß. A. balsamea scheint sich nicht südlicher zu erstrecken, als bis zu der virginischen Gebirgsregion, und es würde von Interesse sein, zu erfahren, wie nabe beide Arten gusammentreffen. Außer den wohlbekannten Renn= zeichen ber Bapfen zc. findet man ausgezeichnete Unterschiede in der Structur der Blätter beider Arten. Abies Fraseri und balsamea sind so nahe ver= wandt, daß sie ohne Frucht stets verwechselt werden, aber die Structur der Blätter unterscheidet beide fofort, selbst an einem Fragment berselben ift schon genügend zu erkennen, ob es von einer A. Fraseri oder A. balsamea ist.

Ho. Die neuen Dracanen, welche die herren Gebrd. Chantrier, Gartner zu Montefontaine (Seine et Dife) burch fünftliche Befruchtung ber D. Mooreana, reginae, porphyrophylla, terminalis gezogen, find nach Herrn Carriere's Rov. hortic. (Jan. 1877) bas Bemerkenswerthefte, was man bis jest gesehen. (Schöner noch, als die in England von Berrn Baufe in Berrn Will's Handelsgärtnerei gezüchteten Prachtsorten? [s. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 6 und 302]. Rebact.) Diese Herren beabsichtigen burch biese Kreuzungen Barietäten von schönem Habitus, mit niedlicher verschiedenfarbiger Belaubung zu erzielen. Die hierdurch gewonnenen und 1874 ausgesäeten Samen lieferten ca. 800 Pflanzen, darunter etliche 30 von erster Güte. Sie zeigten alle Färbungen von der dunkelsten — selbst der schwarzen — Farbe bis jum lebhaftesten Roth. Wir haben sie mit Sorgfalt ftubirt, benn es ist eine Commission von der Central=Gartenbau=Gesellschaft von Frankreich ernannt, über dieses "große Tagesereigniß in der Gartenwelt" Bericht zu erstatten — und ihr wollen wir nicht die ihr gebührende Priorität nehmen. Wir begnügen uns, hier zu bemerken, daß die Samen, ob= wohl gleichzeitig geerntet und ausgefäet, fehr verschieden gelaufen find, von 6 Wochen bis 2 Jahr, und daß die Blätter querft fast alle grun oder fast grun waren; ihre befinitive Farbung nahmen fie erst später an, als fie an Große zunahmen und fräftiger wurden. Man muß also zu warten und vorzüglich zu unterscheiden wissen. Das ist eine Geschicklichkeit, welche allein die Braris geben kann, man .7, .a social was

E.o Conservirung der Gynerium-Blithe. Herr Henri Bilmorin räth in Gardeners Chronicle: Schneide die Blüthenrispen ab, wenn die Samen bis zur hälfte aus den Rispen getreten sind, bringe sie an einen luftigen Ort und lasse sie dort ganz trocken werden. Dann entferne die Scheide, welche einen Theil der Rispe umschließt. Darnach bringe man sie in eine hohe Temperatur, sei es in einen heißen Ofen oder besser vor ein

Kohlenfeuer. Jedes Härchen wird sich dann augenblicklich entwickeln und der Rispe die so beliebte Federform geben und sich lange halten, wenn man sie nicht durch Staub verunreinigen läßt.

Zum Gebeihen der Carotten. Es ist wohl bekannt, daß man in alten Gartenboden Carotten nicht mit Bortheil ziehen kann in Folge der in demselben vorhandenen Käferlarven, von denen die Wurzeln angestochen werden. Um dies zu verhindern, theilt der "Gardener" mit: begieße man das Stück Land, welches man zum Andau von Carotten bestimmt hat, mit einer Auslösung von Paraffin=Del — zwei gewöhnliche Weingläser voll zu 4 Gallonen Wasser —. Bon zwei nebeneinander liegenden Beeten, auf denen Carotten gesäct, wurde das eine mit einer Paraffin=Del=Auflösung begossen, das andere hingegen nicht. Auf ersterem gediehen die Wurzeln vortrefflich, auf dem anderen schlugen sie ganz sehl. Dies zur Notiz!

Berbrauch von Blumentöpfen. Sinc Jdee von der Ausdehnung der Pflanzenkulturen in Blumentöpfen in England bekommt man, wenn man, wie Garden. Chron. mittheilt, bedenkt, daß eine Töpferei allein, nämlich die von John Matthews zu Weston-super-Mare, im vorigen Jahre 1,282,000 Töpfe von  $1^{1}/_{2}$ —30 Zoll im Durchmesser aufertigte und absetzte.

Ho Geschichte der Dracaena congesta. Herr Carrière erzählt in seiner Rev. hortic., wie diese Pflanze in Frankreich, vielleicht in Europa eingeführt wurde. Der Abmiral Dupetit=Thouars hatte sie 1839 von Neuseeland mitgebracht und dem Garten zu Brest gegeben. Herr Houlet, welcher, von seiner Reise nach Brasilien zurückgekehrt, in Brest landete, sand Rhyzomen einer Pflanze auf dem Düngerhausen, die man dorthin geworsen, weil man sie sür eine werthlose Zuderrohr-Art hielt. Er nahm davon ein Stück und brachte es Herrn Neumann, dem damaligen Chef der Kulturen im Pflanzengarten in Paris. Dieser vermehrte und verbreitete dieselbe und es ist seit dieser Zeit, daß diese Species als Zimmerpslanze so beliedt wurde. Jetzt wird sie freilich durch die neueren Einsührungen dieser Gattung mit breiten und farbigen Blättern in den Hintergrund gedrängt. (Die D. congesta, wie auch D. rubra und einige andere gründlätterige Arten werden noch lange ihren Ruf als dauernde Zimmerpslanzen vor den buntblätterigen Barietäten behaupten, da wohl keine derselben so hart ist und mit jedem Platze im Zimmer vorlieb nimmt, als die alte D. congesta. Red.)

Ein landwirthschaftliches Institut ist nach der Illustr. hortic. in Paris errichtet worden, an dessen Spitze drei der tüchtigsten Männer stehen, nämlich Boufsingault als Director, Pringsheim als Prosessor ver Botanif und du Breuil als Prosessor der Hortifultur 2e.

Rosen = Ausstellung. Am 24. September v. J. wurden auf der Gartenbau = Ausstellung zu Coulommiers (Seine et Marne) in Frankreich mehr als 6000 Rosen bewundert, welche von den berühmten Züchtern in der Bric ausgestellt waren.

So viele Rosen Ende September, am Borabend der Bersendung der Pflanzen zum Berkauf, scheint unglaublich, und doch ist nichts wahrer, als dies! offent voor und der mannen nie er ist voor und ander nie en

Diese Rosen, welche etagenförmig rings um die Ausstellung aufgestellt waren, erhöhten den Glanz derselben durch ihre Frische, ihr brillantes Farbenspiel und ihren Wohlgeruch.

Eine folche Maffe Rosen war von folgenden 5 Buchtern ausgestellt.

Heris Poulain in Cerçay bei Brie-Comte-Robert hatte eine Sammlung von 190 verschiedenen der gewähltesten Sorten, sämmtlich frei remontirend zu nennen; eine andere Sammlung enthielt die besten Theerosen und endlich folgende Arten in Massen: 500 Stück du Roi, 130 Jules Margottin, 60 la Reine, 100 Duchesse de Cambacérès, 600 gemischte und mit 200 Stück der schönen Paul Néron eingesast. Dieser Aussteller erhielt das Freise, wovon eine große goldene Medaille.

In zweiter Linie kamen die Rosen des Herrn Eugene Brisson, Züchter in Griss Suisnes, folgendermaßen eingetheilt: Sammlung von 90 Sorten künstlerisch eingefaßt von 130 Stück la Reine, 130 Gloire de Dijon, 100 Souvenir de la Reine d'Angleterre, 150 Jules Margottin und 300 diverse.

Ferner hatte Herr Daurin Bater, Züchter in Coubert bei Brie-Comte-Robert 100 verschiedene Sorten, dazu 160 Stück Gloire de Dijon, 350 Aimée Vibert, eine große Anzahl Louise Odier, Impératrice Eugénie, Jules Margottin, Souvenir de la Malmaison, sämmtlich künstlerisch mit 200 Stück schner Paul Néron eingefaßt.

Bon dem ebengenannten Aussteller wurde noch die prachtvolle Rose Comtesse de Rocquigny bewundert, welche derselbe vor wenigen Jahren in

den Handel gebracht.

Berr Gautreau, Buchter in Brie-Comte-Robert, hatte eine Collection

von 105 Sorten und eine Masse gemischter Rosen.

Schließlich hatte noch Herr Louis Poulain aus Cerçan bei Brie eine Sammlung von 50 Stück mit zahlreichen Prachteremplaren von Gloire de Dijon, du Roi, Charles Margottin, Duchesse de Cambacérès, la Reine, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Paul Néron 2c. 2c.

Borstehende Specialisten haben somit den Beweis geliefert, daß wir ohne Extrasultur bis zum Eintritt des Frostes schöne und zahlreiche Rosen im Freien besitzen können! (Journal des Roses.)

Der biedjährige milbe Winter macht sich in der Nähe von Paris ganz besonders bemerklich; so schnitt man in Asnidres Ende Januar bereits ein Dutend schwere Spargel im Freien, ohne irgendwelche künstliche Mittel angewandt zu haben. In Argenteuil steht ein Birnbaum in Laub und zeigt stark entwickelte Blüthenknospen. In der Umgegend von Brie blühten im Freien Jasminum nudissorum, Lonicera Standishii, Aprikosen, Calycanthus praecox, Beilchen, sowie eine Rosa multissora. In Brie-Comte-Robert zeigte eine Rose, Camilla Bernardin, 6 halbgeöffnete Knospen.

Samen= und Pflanzen-Berzeichniffe find der Redaction zugegangen

und von folgenden Firmen zu beziehen:

J. L. Schiebler u. Sohn, Gartenmeister in Celle (Hannover). Gemüse-, ökonomische, Graß-, Nadel- und Laubholz- und Blumen-Samen. Knollen- gewächse, außdauernde Pssanzen, Pssanzkartoffeln, Spargelpssanzen, Decorations- und Blattpslanzen 2c.

Met u. Co., Berlin. 1. Theil: Samereien ze, für die großen Rulturen ber Land= und Forstwirthschaft. 2. Theil: Samereien und Bflanzen insbesondere für den Gartenbau. 3. Theil: Obstbäume und Fruchtsträucher. 4. Theil: Pflanzenkatalog. odinie de monopologi nos nom noisel charle selbet mis

Bet. Smith u. Co., hamburg und Bergedorf. Samereien aller Art

und engl. Gartengeräthe.

Bet. Smith u. Co., Samburg und Bergedorf. Reuere Bflangen. Coniferen, immergrune Pflangen, Straucher, Baume, Obstforten, Floristen= blumen, Stauden, neueste Einführungen in reicher Auswahl.

Fr. C. Bomrende, Altona. Preisverzeichniß über Bemufe-, Feld-, Gras, und Blumen=Samereien, ausdauernde Stauden, Topfpflanzen, Bier=

gräfer, Blumenzwiebeln, Blumenftabe zc.

3. Butterbrodt, Sildesheim. Landwirthschaftliche, Gemüse= und Blumensamen, sowie Dbst= und Wildbaume, Straucher, Rosen ac. Special= fultur der edelsten Runkel= und Zuckerrüben=Sorten.

Gräflich von Sardenberg'iche Gartenverwaltung gu Sarben= berg bei Nörten, Sannover. Garteninfpector Rungler. Gemufe= und Gartensamen, Futterfräuter und ökonomische Samen, Bebolgsamen, Blumen= famen 2c.

### Versonal=Notizen.

- Die letten Nachrichten, welche von bem nnermublich thätigen Reisenben Guftav Ballis an feine Familie in Detmold eingegangen find, reichen bis 19. December v. 3. Er hatte bis babin feit September nichts von fich horen laffen und war man um ihn in ber größten Sorge, ba befanntlich in ben Columbifden Republifen bie Revolution auf fo furchtbare Beise withet und jede Postverbindung im Innern von Ecuador, wo herr Ballis sich aushielt, unterbrochen ift. Unser Reisender hatte ben gangen Sommer über von Rieberanfallen und Schwäche ju leiben gehabt und fich beshalb in bas hofpital ber barmbergigen Schweftern in Guapaquil begeben muffen. Als er baffelbe verlaffen, fühlte er fich jedoch noch fo schwach, bag er bas Pflanzensammeln noch Wochen lang ruben lassen mußte. Die neuesten Nachrichten vom 19. December lauten jedoch nun erfrenlicher und scheint feine Gesundheit wieder gang gefräftigt ju fein, fo bag er feinen Forschungen mit bem gewohnten Gifer nachgeben fann. — herr Ballis hat in ober vielmehr um und bei Loja ziemlich viele Pflanzen gesammelt, die er, ba er den Ort verlaffen wollte, im Januar von Panama (Colon) nach Europa zu verschiffen gedachte.

— †. Der Senior der t. preußischen Hofgärtner in Sanssouci bei Potsbam,

Berr Dberhofgartner Sermann Gello, ift am 28. Decbr. v. 3 bafelbft berftorben.

Berichtigungen. " " " " 38 " " meift.

Diesem Sefte liegt gratis bei:

- 1. Bericht der Verlagsbuchhandlung von Sugo Boigt, Berlin und Leipzig, welchen wir den Lesern zur Beachtung besonders empfehlen.
- 2. Preisverzeichniß ich miedeciferner Rarren aus ber Fabrit von Wilh. Renger in Arnstadt.

# Gaea.

# Natur und Leben.

Beitschrift

Berbreitung natnrwissenschaftlicher und geographischer Kenntnisse, sowie der Fortschritte auf dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften.

Unter Mitwirfung

Dr. K. Avé-Lallemant, Dr. Ernst Freiherr von Bibra, Dr. G. Buchner, Professor Dr. Emsmann, E. Hoffmann, Dr. V. Hofmann, Dr. H. Klencke, Dr. Eduard Lucas, Prof. Dr. Fr. Mohr, Dr. Ph. Müller, L. Overzier, Navigationslehrer Dr. H. Komberg, Prof. Rob. v. Schlagintweit, Dr. G. W. Chomé, Professor Carl Vogt, Dr. A. Völkel, Dr. A. Weber u. A.

herausgegeben von Dr. Bermann 3. Alein.

1877. Dreizehnter Jahrgang. Erftes Seft.

#### Inhalt des erften Seftes.

Wege und Siele der modernen Naturwissenschaft. — Ein Blick auf die bisher aufgestellten Sypothesen Erklärung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen. Bon Prof. Dr. Ignaz G. Ballentin. —
Bedeutung der atmosphärischen Lust im Lebensprozesse der Thiere und Pstanzen, sowie für Neungen von Alineralien und Gesteinen. Bon Dr. Karl Frice. — Ein merkwürdiger erratischer nitblock. — Das Leben am Murman. Bon Albin Kohn. — Friedrick Mishelm Gerschel und oline Gerschel. Bon Dr. Hermann Bon Albin Rohn. — Friedrick Mishelm Gerschel und oline Gerschel. Bon Dr. Hermann J. Klein. — Astronomischer tialender für den Monat Apris 7. Sonnen=, Monde, Planeten-Sphemeriben, Constellationen, Mondehasen, Berschusten der die Annat Apris 7. Sonnen=, Monde, Priceinungen des Saturn und seiner Ringe 2c. — Neue naturwissenschaftliche Bestungen und Entdeckungen. Der periodische Farbenwechset des Seternes a im großen Bären Der Meteoxial von Kansas. Nicel im eisenhaltigen Stanbe. Die Bärme-Ubsorption trockener und seuchter Auft. Einige rerungen über die Stürme im Nord-Atlantischen Die Barme-Ubsorption trockener und seuchter Auft. Einige wertungen über die Stürme im Nord-Atlantischen Die Marme-Ubsorption trockener und seuchten. Die Easster in Pensylvanien. Nachweis fremder Farbstoffe im Rothweine. — Literatur. — Literarische Anzeigen.

Die "Gaca" erscheint (vom 10. Banbe ab) in 12 Heften à 1 Mark, welche regelmäßig natlich erscheinen, so baß 12 Hefte einen Band bilden. Einzelne Hefte werden nur auß-hmsweise und nur zu erhöhtem Preise abgegeben. Im Interesse neu eintretender Abonten wird, so lange die dazu bestimmten Borräthe reichen, Band 1 bis 11 zusammen tommen, statt zum Ladenpreise von M. 97.80, sür M. 50 geliesert. Elegant gedundene mplare sind mit Ausschaft von M. 1,30 pro Eindand (also Band 1/11 sür M. 64,30) zu besen. Für die einzelnen Bände bleibt der frühere Ladenpreis bestehen, jedoch sindet dei Complesung der Jahrgänge sür Abonnenten stets entsprech ende Preisermäßigung statt. bandbecken werden zu 80 Pf. geliesert.

Röln und Leipzig, im Januar 1877.

Eduard heinrich Maner.

# Sohe Behörden, die Herren Landwirthe, Prinzipale er Kanfmannschaft und Andustrie 2c. werden ersucht, etwa ein=

tende Bacanzen und zwar möglichst speziell mit allen Wünschen und Ersordernissen zechtzeitig an die Expedition der "Allgemeinen Dentschen Bacanzen=Liste" in rlin, O. Münchebergerstraße 7. part., anzuzeigen.

Diese Bacanzen werden in der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen = Liste" — iche wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheint und in die hände fämmtlicher Stellen=

hende in ganz Deutschland gelangt — tostenfrei aufgenommen.

In unferem Berlag ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

# nnd deren nachtheilige Folgen für den Viehzüchter.

Bon v. Lengerke, Rloftergutspächter in Steinbrud.

Breis 25 Bf.

Sildesheim. Gerstenberg'sche Buchhandlung.





Dreinnddreißigster Jahrgang.



Viertes Heft.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nod

## Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

	Seite
Der norwegifche Fifchguano, feine Birkungen im Gartenbau und in ber Landwirthicaft. Bon	
R. Ifrgens	145
3m Winter blübende Enpatorien und deren Kultur	158
Ueber Olivenkultur und Olivenöl in Griechenland. Bon Kav. Landerer	160
Ueber das Piropfen des Beinftodes	161
	163
	169
Heher Sagittaria variabilis	170
Neber Sagittaria variabilis	171
Gartenbau : Bereine und Ausstellungs : Angelegenheiten: London (Berein benticher	
Gartner) 178; Wittstod a. D. 178; Um fier dam (internat. Garienbau-Ausstellung) 178;	
Bremen (Programm zur Fest Ausstellung im August d. J.) 179; Italien 180; Paris	
(internat. Ausstellung) 180: Stettin (Jahresbericht)	181
Reue und empfehlenswerthe Pflangen	181
Literatur: E. Morren, la digestion végétale 188; Th. Rümpler, Bericht ber allgem.	
deutschen Gartenbau-Musst. in Erjurt 188; Somporvirons	188
zonale New-Life 190; Symphytum asperrimum 190; zum Kochen der rothen Beete 190;	
Gärtner- und Wittwen-Casse in Hamburg	190
Ging Samen- und Bflangen-R. rreichniffe	191
Eing, Samen- und Pflanzen-B'rzeichniffe	
	191
Anzeigen. — Beilage.	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.



Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

# Präserflora

# Nord= und Mittel=Deutschland.

Eine genaue Beschreibung der Gattungen und Arten der im obgenannten Gebiete vorkommenden Gramineen, Epperaceen und Juncaceen, mit ganz besonderer Berücksichtigung der Synonymen und Bemerkungen über den Werth der

einzelnen Arten für die Landwirthschaft. Rebst einem Anhange, enthaltend Beschreibung ber werthvollften Rleearten u. Futterfräuter u. Anleitung zur vernunftmäßigen Wiefen- u. Beidenkultur, geeignete Zusammenstellungen von Grassamenmischungen gur Besamung von Wiesen u. Weiben, Boschungen bon Cisenbahndämmen, Parts, Bleichplätzen, Rafen-flächen in Ziergarten; Anleitung gur vernunftigen Anlage und Erhaltung folder Rasenflächen, eine Busammenstellung berjenigen Grasarten ber Deutschen Flora, welche für die Bouquetfabrifation besonders beachtenswerth find und hinweis auf die vom Berfasser biefes Werkes berausgegebenen Unterrichts= Hülfemittel.

Ein Hülfs= und Nachschlagebuch für Gutsbesitzer, Forst= und Landwirthe, Samenhändler, Runst= und Handelsgärtner, Gartenbesitzer, Naturfreunde,

Lehrer und Schüler.

Bearbeitet von

Seinrich Sein, Runftgärtner in Samburg.

1877. gr. 8. Geh. 7 Mrt.

Vorräthig in allen Buchhandlungen.

In unferem Berlage ift ericien und burch alle Buchhandlungen zu be

# Die Kultur der Haidflächer **Mordwestdeutschlands**

Von Dr. A. Salfeld.

Zweite vollständig umgearbeitete Auf gabe einer von dem Central=Ausicus der Ral. Landwirthschafts=Gesellichei in Celle mit dem ersten Breif gekrönten Abhandlung.

gr. 8. Preis 2 M. 25 Pf.

Dieses Werk, die mit be neuesten Erfahrungen vermehrte und a die neuesten Forschungen der Wiffenscha begründete Umarbeitung mehreren Concurreng-Arbeiten mit bei ersten Breise gefrönten Abhandlun behandelt in möglichst populärer, an für ben fleineren Landmann bei ständlicher Form eine im höch ften Grab zeit gemäße Frage, beren baldige Rlarm um so nothwendiger ift, als mit bem Zei verluft von Jahr zu Jahr die Herbe führung einer befferen bauernden Exister der vielen Taufende von Haidebewohnen immer schwieriger werden würde. B Partiebezügen, welche landwirth schaftlichen Bereinen behufs Be theilung bes Buches an ihre Mitglieb fich empfehlen, tritt eine erhebliche Prei ermäßigung ein.

Kildesheim.

Gerstenberg'sche Buchhandlu

Allgemeine Dentiche Bacanzen=Lifte.

### Das Wichtigste für Stellensuchende ist ent=

die wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheinende "Allgemeine Deutsche Bacangen-Lifte", welche Stellen in größter Auswahl aus allen Gegenden Deutschlands enthält sowohl für Beamte der Land= und Forstwirthschaft (Administratoren, Inspektoren, Rechnungsführer, Brenner, Jäger, Gärtner u. f. w.), als für den Sandelsstand und Industrie (Wertführer, Buchhalter, Correspondenten, Lager= verwalter, Berkäufer, Berkäuferinnen u. f. w.); ferner fammtliche wichtige Bacanzen für Civilversorgungsberechtigte u. dergl.

Die "Allgemeine Dentsche Bacanzen=Lifte" fann nur direkt von der Expedition in Berlin, O. Münchebergerstraße Nr. 7 part. gegen Einsendung des Betrages in Bostmarken oder per Bostanweisung bezogen werden und kostet eine einzelne Nummer 2 Mark und im Abonnement 4 Nummern 4 Mark, für welchen

Breis dieselbe nach Erscheinen im Couvert franko zugefandt wird.

Berlin O. Münchebergeritrafte 7.

## Der norwegische Fischgnano,

feine Wirkungen im Gartenban und in der Landwirthschaft.

Bon **R. Jürgens**, Ingenieur für Gartenbau und Importeur von norwegischem Fischguano, Ottensen und Altona bei Hamburg.

Die "Hamburger Gartenzeitung" brachte uns schon in ihrem 11. Jahrgange (1855, Seite 385—87) einen sehr aussührlichen Artikel über norwegischen Fischguand, welcher dem 1850 erschienenen "Handbuch des Gartensbaues" von Professor Schübeler, jetzigen Directors des botanischen Gartens in Christiania, entnommen war. Professor Schübeler hatte sich seiner Zeit sehr eingehend damit beschäftigt, eine praktische Fabrikationsweise dieses Düngers sestzustellen, da der bis 1850 im Handel vorkommende Fischguand noch sehr mangelhaft war und durch die damals angewendete umständliche Bereitung sehr oft der sür den Dünger bezahlte Preis kaum die Herstellungskosten deckte.

Endlich gelang es Professor Schübeler und Carl Sansen (beibe f. 3. Docenten an der Universität zu Christiania), eine neue Fabritationsmethode zu ersinden, welche ihnen von der norwegischen Regierung auch auf 10 Jahre,

vom 24. Februar 1857 an, patentirt wurde.

Seit jener Zeit haben wir erst einen wirklich guten norwegischen Fischguano im Handel und macht die Fabrikation seitdem auch von Jahr zu Jahr Fortschritte und Berbesserungen, so daß wir jetzt von einzelnen Fabriken schon einen ganz vortresslich entsetteten staubseinen Fischguano von hohem Gehalt an Stickstoff und Phosphorsäure erhalten, welcher wie aufgeschlossener Peruguano ähnlich wirkt.

Tropdem wir aber jetzt feit ca. 25 Jahren guten norwegischen Fischguano nach Deutschland bekommen und Professor Schübeler schon 1850 bie Aufmerksamkeit des Publikums auf diesen "als für die Beförderung des Acker= und Gartenbaues so wichtigen Dünger" hinlenkte, so sind doch heute dem größeren, sich für Düngung interessirenden Publikum die Wirkungen

deffelben ziemlich unbekannt.

Der Grund hiersür mag aber wohl darin zu sinden sein, daß niemals die Resultate genügend bekannt wurden, welche durch Anwendung dieses Düngers erreicht werden. Wenn man sich aber für die Berbreitung eines wirklich guten Düngers interessirt und diesen, wie hier der Fall, als einen der besten Dünger für Gartenbau und Landwirthschaft allseitig anerkannt und hingestellt zu sehen wünscht, so muß man auch vor allen Dingen dasür Sorge tragen, daß die Ersolge, welche Fachleute durch Anwendung desselben erzielten, veröffentlicht werden und die größtmöglichste Berbreitung sinden.

Dieses ist der Gedanke, welcher mich leitete, als ich Gutachten über die Wirkungen des norwegischen Fischguano sammelte, und lasse ich deshalb auch vier derselben folgen, mit welchen ich glaube, den praktischen Gärtnern und Landleuten Beweise gegeben zu haben, daß derselbe sich als eines unserer besten Düngemittel für Rasen, Gemüse und Topskultur, sowie im Ackerbau

bewährt hat.

Die vier Gutachten sind so gewählt, daß nach den drei hauptsächlichsten Richtungen bin Zeugnisse vorliegen, und zwar:

- 1. vom theoretisch=wissenschaftlichen Standpunkte aus, verbunden mit praktischen Bersuchen,
- 2. vom rein prattifch=landwirthichaftlichen Standpunkte und

3. von rein prattifch=gartnerischer Geite aus.

Für die zuerst angedeutete Richtung bringe ich ad I. das Gutachten des Herrn Dr. Heuser, Director der Ackerbauschule zu Friedberg, welches zuerst einige kurze Mittheilungen über die Zusammensetzung und Bereitung des Fischzuands, sowie eine Anzahl in verschiedenen Städten und zu verschiedenen Zeiten aufgenommener Analysen bringt, welche einen Durchschnittsgehalt von Stickfoff und Phosphorsäure im norwegischen Fischzuand sestellen. Dann führt der Autor die Resultate an, welche derselbe auf praktischem Wege mit diesem Dünger erreichte.

Für die zweite, rein sandwirthschaftliche Richtung theile ich ad II. den Erfolg mit, welchen ein größerer Gutsbesitzer in Schleswig mit norwegischem Fischguand gegenüber einem Controlstücke, welches mit Knochenmehl gedungt

war, hatte.

Für den Gartenbau sühre ich schließlich ad III. und IV. zwei Gutsachten an, welche von bewährten Praktikern nach gemachter Ersahrung bei Rasen, Gemüse und Topfkultur ausgestellt wurden. Hierfür habe ich abssichtlich zwei Zeugnisse gewählt, damit man nicht etwa glauben könnte, daß die in dem einen Gutachten ausgesprochenen guten Ersolge vielleicht durch besonders günstige Verhältnisse hervorgerusen sind. — Vergleicht man daher die Gutachten III. und IV., so wird man sinden, daß dieselben hinsichtlich der Wirkungen ganz gleiche Ansichten aussprechen.

Berr Dr. Beufer ichreibt in feinem Gutachten wie folgt:

### Gutachten I.

Eine große Menge von Pflanzennährstoffen wird alljährlich von dem Festlande durch die Fluffe dem Meere zugeführt, fei es, daß dies unabhängig vom Willen des Menschen vor sich geht, indem das Regenwasser Theile der Ackerfrume, sowie die der Absorptionskraft des Bodens fich entziehenden Stoffe mit sich fortführt, sei es, daß die Menschen burch Anlage von Kanalisationen 2c. das Ihrige dazu beitragen. — Soweit diese Substanzen rein organischer Natur sind und durch die Berwesung als flüchtige Körper wieder der Atmofphare zugeführt werden, ift eine Störung im Rreislaufe der Stoffe nicht zu befürchten. Wohl aber tritt diefer Fall ein bei ben unorganischen Substangen, fofern ber Mensch für beren Wiebergewinnung nicht ernstlich bemüht ift. Den Bedingungen der Biedererzeugung mindeftens gleichbleibender Ernten muß unter allen Umftanden genügt werden. tonnen und daher auf die Dauer nicht auf die Bewinnung und zwedmäßige Berwendung der Düngestoffe auf dem Festlande beschränken, sondern muffen nothgedrungen bas Meer, diefe überaus reiche Quelle von Bflangennabr= ftoffen, insoweit mit in Unspruch nehmen, als die Rosten der Berftellung

von Düngemitteln aus der Pflanzen= und Thierwelt des Meeres sich be=

Bon den Excrementen der Seevogel, welche von Seethieren und der= gleichen leben, haben wir schon seit geraumer Zeit ben besten Gebrauch ge= macht. Weit weniger ist dies noch der Fall hinsichtlich der massenhaften Rudftande, welche der Fischguano uns liefert. Erft seitdem die fünstliche Düngung recht in Schwung gekommen, wissen wir von einem Fischguano zu reden. Derselbe wird aus Fischen und Fischabfällen bereitet und wurde bisher vorwiegend aus Norwegen, England und Frankreich in den Handel gebracht. Die Zubereitung ist eine verschiedene. Selbst ganze Fische werden, sofern keine andere lohnendere Verwendung möglich ist, verarbeitet und zwar entweder derart, daß man dieselben unter Zusatz von etwas Schwefelfäure der beginnenden Fäulnift überläft, dann durch Auspreffen oder Centrifugiren die Müffigkeit von den festen Theilen abscheidet und die Masse bann trodnet und pulvert oder der breitg gewordenen Maffe Substanzen zusett, welche die Flüssigkeit auffaugen, worauf das Trocknen und Bulverisiren porgenommen wird, oder endlich man sett die Fische der Einwirkung heißer Dampfe aus, wobei der Bortheil erreicht wird, daß sich die Fische leichter trodnen und pulvern laffen. Fischtöpfe werden ohne Beiteres an der Sonne getrocknet und gepulvert. Den Fischeingeweiden setzt man zur Auffaugung der Flüffigkeit Rohlenpulver, Torf, Humus 2c. zu und ichreitet bann zum Gintrodnen.

Es wird somit kaum mehr barauf hinzuweisen sein, daß nach Art des Materials und der Zubereitung der Fischguano von sehr abweichender Zu=

fammensetzung sein kann. Rach Angabe von Fresenius enthält:

Französischer	Fischguano	• .				Stickstoff.	Phosphorf. Kalk. 22,6 %
Englischer	"					9,3	16,8 "
"	"	"		(Mr. I.)		,	3,6 ,,
**	"	**	"	(Mr. II.)	٠	13,8	0,5 ,,
Norwegischer	Fischguano					13,5	23,0 "

Der Peruguano enthält 12-14 % Stickstoff und 23 % phosphor-sauren Kalk. Hiernach würde also der norwegische Fischguano den Veruguano

zu erseten in ber Lage fein.

Indeß zeigt auch der norwegische Fischguano wesentliche Unterschiede in seiner Zusammensetzung. Es betrifft das weniger den Stickstoff, wie den Phosphorsäuregehalt. Prosessor Anop theilt im ersten Bande seines Lehrebuches der Agrifulturchemie Seite 190 Analysen von 4 Sorten norwegischem Fischguano, d. h. getrockneten Fischen, von Dr. Arend mit, die ich der Vollständigkeit halber hier genau wiedergebe:

	Mr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	Nr. 4.
0	0/0_	. %	·/o	0/0
Feuchtigkeit	17,71	19,17	16,16	17,06
Organische Substanz	71,92	69,68	66,25	72,20
Darin Stickstoff	10,44	10,33	11,07	10,64
Alde . work and with	10,37	14,11	17,07	10,74
Darin Phosphorsäure.	3,43	4,22	2,85	3,80

10\*

Für die Asche dieser Fischdunger ergaben sich folgende prozentische Berhältnisse der einzelnen Bestandtheile:

	Nr. 1.	Mr. 2.	Nr. 3.	Nr. 4.
	0/0	0/0	0/0	0/0
Sand	. 3,27	3,83	-	-
Rieselsäure.	. 2,37	2,46	0,46	0,65
Kohlensäure .	. 4,64	2,75	0,93	1,59
Schwefelsäure.	. 19,44	22,64	2,54	3,31
Phosphorsäure	. 33,06	37,02	16,69	35,34
Gisenoryd	. 0,80	1,31	0,64	1,92
Ralt	. 18,76	19,73	13,22	21,44
Talferde	2,43	2,69	2,28	2,55
Chlorkalium		0,81		0,51
Chlornatrium .	0,27	1,09	46,13	20,44
Rali	10,89	5,07	16,02	12,21
Natron	4,07		1,28	

Der Aschengehalt des norwegischen Fischguanos weist unter Anderem noch nennenswerthe Mengen von Kali und Kalk nach, welche auf die Ent-wickelung der Pflanzen nicht ohne Einfluß sein können. — Der Gehalt an Phosphorsäure stimmt bei Nr. 1, 2 und 4 ziemlich genau überein, bei Nr. 3 ist die Differenz indeß erheblich.

Nicht ganz so gehaltreich waren die beiden Sorten norwegischer Fischguano, mit welchen ich im vorliegenden Falle operirte. Dieselben wurden
mir durch Bermittelung des Clubs der Landwirthe zu Franksurt a. M. von
der "Franksurter Export-Compagnie" zur Verfügung gestellt. Nach Angabe
dieser Firma ist die Sorte Nr. 1 von ganzen Fischen, die Sorte Nr. 2
dagegen von Köpfen und Kücken allein hergestellt.

Der Verschiedenartigkeit des Rohmaterials entspricht auch die sehr abweichende Zusammensetzung beider Sorten norwegischen Fischguanos. Nach einer Analyse des Herrn W. Dirks, Agrikulturchemiker bei der königs. norwegischen landwirthschaftlichen Centralstelle zu Aas bei Christiania, vom 7. October 1874 zeigte die von der norwegischen Fischguano-Sesellschaft Christiania zur Untersuchung eingesendete Probe, sog. "Ganzsischguano" (Sorte Nr. 1), einen Gehalt von

Phosphorfäure 5,2 %, Stickstoff 11,3 "

Ungleich reicher an Phosphorfäure, bagegen ärmer an Stickstoff ist ber von Köpfen und Rücken allein dargestellte norwegische Fischguano Nr. 2. Es liegt hierüber eine größere Anzahl von Analysen von den Herren S. Grath und Orstedt und B. Stein in Kopenhagen, sowie von Herrn W. Dirks vor.

Nach den Analysen der ersteren Herren aus den Jahren 1861—1869 zeigt der norwegische Fischguano Nr. 2 mit Ausnahme des Gehalts an kohlensaurem Kali keine erheblichen Schwankungen in seiner Zusammenschung.

#### hiernach differirt beffen

Eine neuere Analyse des Herrn B. Stein in Kopenhagen, aus dem Jahre 1873, weist in dem norwegischen Fischguand Nr. 2 nach:

Stickftoff . . . .  $8,63^{0}/_{0}$  (Ammoniak entsprechend . 10,48 ,,) Phosphorsäure . . . 13,90 ,,

Noch neueren Datums ist die Analyse des Herrn W. Dirks, vom September 1875, welche nachstehende Gehalte an Stickstoff und Phosphorsfäure angiebt:

Stickstoff . . . 8,2 °/0 Bhosphorfäure . . 15,4 "

Nehmen wir den Durchschnitt von vorstehenden Analysen, so ergiebt sich für den norwegischen Fischguano Nr. 2 ein Durchschnittsgehalt von  $8,25\,\%$  Stickstoff und  $14,44\,\%$  Phosphorsäure.

Die raschere Wirkung des norwegischen Fischguanos Nr. 1 ist in dessen höherem Gehalte an Stickstoff, sowie darin zu suchen, daß sich die Stickstoffsverbindungen hier in einem rascher zersetzbaren bezw. leichter löslichen Zustande befinden.

Der Düngungsversuch erstreckte sich auf Probsteier Sommergerste, sowie auf Probsteier Hafer. Der Boden des Versuchsseldes ist ein gewöhnzlicher Lehmboden, welcher im Kultur= und Kraftzustand disher vernachlässigt worden war; — Lage etwas geneigt und somit für den raschen Abschuß des Tagewassers günstig situirt. Dem Düngungsversuch kam der Umstand sehr zu Statten, daß von dem mittleren Theile des Versuchsseldes in genau gleicher Tiese und Breite die Bauerde abgehoben worden war. Damit war die Richtung vorgezeichnet, welche die Versuchs=Abtheilungen zu nehmen hatten.

Da das Feld schon im vorausgegangenen Herhste einmal gepflügt worden war, konnte im Frühjahre sosort zur Saatsurche geschritten werden. Gerste und Hafer wurden am gleichen Tage (24. April) breitwürfig auszgestet und die beiden Fischguanosorten alsdann in gleicher Weise auszestreut, worauf die gleichzeitige Unterbringung von Saatgut und Dünger mit schweren eisernen Eggen erfolgte. Die sehr staubsörmige Beschaffenheit des nach saulen Hürtingen riechenden Fischguanos verlangte unter allen Umständen, hauptsächlich mit Mücsicht auf die Genauigkeit des Versuchs, ein Unseuchten des Düngers mit Wasser. Undernfalls wäre es nicht zu vermeiden gewesen, daß größere oder kleinere Mengen von Fischguano auf die Abtheilungen geweht worden wären, welche des Vergleichs halber ungedüngt bleiben mußten. Wenn man

solche Rudfichten nicht zu nehmen hat und windstilles Wetter herrscht, kann

von dem Anfeuchten des Fischguanos Abstand genommen werden.

Die Menge des ausgestreuten Fischguanos berechnet sich auf 130 Kilo pro 25 Are (1 hessischer Rormalmorgen). Daß bei dieser Stärke der Düngung Lagerfrucht nicht eintrat, ist nur dem oben erwähnten Umstande zuzuschreiben, daß der Boden im Düngungszustande vernachlässigt war. Daß sich Gerste und Hafer hier und dort etwas gelagert hatte, welcher Fall auch auf den ungedüngten Abtheilungen eintrat, war ausschließlich die Folge starker Regengüsse. Abweichend von meinen bisherigen Düngungsversuchen, hatte ich diesemal je zwei Abtheilungen ungedüngt gelassen, um den Sinsluß der mehr oder weniger großen Verschiedenheit in der Bodenbeschaffenheit beobachten und zur Erlangung zuverlässiger Resultate einen Durchschnittsertrag berechnen zu können, mit welchen der Ertrag der gedüngten Abtheilungen verglichen werden muß. Die einzelnen Versuchsabtheilungen, welche natürlich den abgehobenen mittleren Theil quer durchschnitten, hatten eine Größe von 2,1 Acre

(1/12 hessischer Normalmorgen).

Die Wirkung der beiden Fischguanosorten äußerte sich schon sehr bald. Auf den mit Fischguano Dr. 1 und 2 gedungten Abtheilungen vollzog sich der Uebergang von der Keimungs= zur Begetationsperiode bei Gerfte und Safer trot des anhaltend trodenen Wetters gang ungestört, während die Saat auf den ungedüngten Barcellen bis zum Eintritt des befruchtenden Regens fo fehr fümmerte, daß eine formliche Mifernte zu befürchten ftand. Schon von ferne fah man Gerfte und Safer auf den gedüngten Abtheilungen die nebenanstehende ungedüngte Frucht weit überragen; auch war der ungleich dichtere Stand der gedüngten Frucht fehr in die Augen springend. Weiter mußte es auffallen, daß - während auf dem mittleren abgehobenen Theile der ungebungten Flächen nur gang verkummerte Frucht (Hafer und Gerste) gewachsen war, die zum Theil nicht einmal zu einer normalen Aehrenbildung gelangte, der Stand der Früchte auf dem abgehobenen Theile der mit Fischguano gebungten Barcellen nur unmerklich geringer wie an den Kopfenden sich heraus= stellte. Die Nachtheile bes roben, noch unzersetzten Bodens waren also burch ben Fischguano, besonders durch die stickstoffreiche Fischguanosorte Rr. 1, fast ganz aufgehoben worden. Weder das Knochenmehl-Superphosphat, noch viel weniger aber das Phosphorit-Superphosphat, welche beide Düngemittel ebenfalls zur Berwendung tamen, find in der Lage gewesen, den Ginfluf bes roben Bobens merklich abzuschwächen. Der Fischguano hatte in diesem Falle eine ganz specifische Wirkung ausgeübt, die nur etwa durch den Beruguano zu erfeten gewesen ware. Schließlich war auch die gedüngte Frucht fast un= frautfrei, mahrend der wenig dichte Stand und die langfame Entwickelung der ungedüngten Frucht in dieser das Unkraut stark aufwuchern ließen.

Wie ich schon oben andeutete, war die mit Fischguano Nr. 1 gedüngte Frucht üppiger, wie die mit Fischquano Nr. 2 gedüngte, so daß auch die

Ernte im ersteren Falle eine größere war.

Die Ernte der Gerste wurde am 31. Juli, die des Hafers am 13. August vorgenommen. Die Ernte des Hafers ist durch Regenwetter etwas verzögert worden, wodurch indeß die Qualität der Körner und des Strohes keine

Beeinträchtigung erlitt. Der Probsteier Hafer zeichnete sich burch Schönheit und Fülle des Korns ganz besonders aus.

In nachstehender Tabelle lasse ich nun die Ernteresultate der einzelnen Bersuchsparcellen, pro 25 Are bezw. 1 hessischer Normalmorgen berechnet, solgen.

Mehrertrag der mit Um das Wieschschauno gedüngten vielfache übers Abtheilungen gegenüber steigt derMehrebem Durchschnitts ertrag an Körertrag e der unges nern denjenis	%dener Stroh dingten Abtheilungen. gen des Stroh- %0 % Körner Stroh ertrags?		1,52 fache	1,24 facte			1,43 facte		1,34 fache	-	
trag ber mit o gedingten gen gegenüber chschritts= ber unge=	Abtheilungen.	Rifo GOA 2	(92,4 %)	438,1	0 200		531,0	(0) 7/7)	382,6	(0/ 1/20)	
	düngten At	Rilo 948.7	(140,3 %	149,9	0 2/70		210,0	0 2/201	142,0	0 0,00	
Von dem Ertrage ent= fallen in Pro= zenten auf	Stroh		74,7.	77,1.	8'62		75,4	0'22	76,3	9'62	
Bor Ertra fallen zenta	Körner °/0		25,3 22,4	22,6	20,2		24,6	23,0	23,7	20,4	
o @troi	, e	Rito	1258,0 666,0	1091,8	641,4	914,3	1266,0	744,0	1117,6	726,0	963,4
Erträge im Agrner Strob	pro 25 Are	Rito	426,0	324,2	162,6	: 276,2	414,0	222,0	346,4	186,0	: 292,1
ii.	Ganzen p	Rito	1684,0 858,0	1416,0	804,0	Im Mittel: 276,2 914,3	1680,0	0'996	1464,0	912,0	Im Mittel: 292,1 963,4
gunı	Dungemittel		I. FChuano 1. 1684,0 426,0 1258,0 25,3 74,7 (140,3 %) (92,4 %) II. Ungedüngt 858,0 192,0 666,0 22,4 77,6	III. 3Suano 2. 1416,0 324,2 1091,8 22,6 77,1 49,9 438,1	Ungedüngt	E.	V. 8:-Guano 1. 1680,0 414,0 1266,0 24,6 75,4 100 00 779 9 0	Ungedüngt	VII. 8:-Suano 2. 1464,0 346,4 1117,6 23,7 76,3 (69,60) (59,10)	Ungebüngt	동
Bezeichnung ber	Abthei= fungen	ì	I II	III.	IV.		ν.	VI.	VIII.	VIII.	
B e Fruht- arten			Probsteier	Gerifte				Probsteier )	Hafer		

### Schluffolgerungen.

1) Der durchschnittliche Kornertrag ift bei Gerste und Hafer im Durch= schnitt unter Mittel ausgefallen (durchschnittlicher Ertrag bei Gerfte: 276,2 Rilo, bei Hafer: 292,1 Rilo Körner). Als Mittelernte ift bei Gerfte ein Ertrag von 320 Kilo Körnern und 700 Kilo Stroh, bei Safer ein Ertrag von 300 Kilo Körnern und 800 Kilo Stroh anzunehmen, wobei 100 Kilo Garbengewicht im ersteren Falle eirea 32 Kilo Körner und 68 Kilo Stroh, im letteren Falle circa 28 Rilo Körner und 72 Rilo Stroh ergaben. Sin= fichtlich des Strobes kann bei Gerste und Hafer sogar von einer vollen Ernte gesprochen werden. Dagegen hat der Körnerertrag bei beiden Fruchtgattungen eine Mittelernte nur bei den mit Fischquano Nr. 1 gedüngten Abtheilungen I. und V. erheblich und bei den mit Fischguano Rr. 2 gedüngten Abtheilungen III. und VII. kaum merklich überschritten. — Der sehr geringe Ertrag ber ungedüngten Abtheilungen II., IV., VI. und VIII. erklärt sich außer bem oben angegebenen Umstande (ungünstige Jahreswitterung) wesentlich dadurch, daß die nachtheiligen Einflüffe, welche das Abholen der Bauerde von dem mittleren Theile des Berfuchsfeldes im Gefolge hatte, fich bei dem Unterlaffen der Düngung ungeschwächt äußern fonnten.

2) Der Mehrertrag der mit Fischguano gedüngten Abtheilungen I., III., V. und VII. gegenüber dem Durchschnittsertrage der ungedüngt gebliebenen Abtheilungen II., IV., VI. und VIII. ist ein sehr beträchtlicher. Der Durchschnittsertrag der beiden Gerstes-Abtheilungen II. und IV. berechnet sich auf 177,3 Kilo Körner und 653,7 Kilo Stroh, derzenige der beiden Hafer-Abetheilungen VI. und VIII. auf 204 Kilo Körner und 735 Kilo Stroh.

3) Die beiden Fischguanosorten haben die Haferernte nicht in dem gleichen Grade wie die Gerstenernte gesteigert: Daß der Hafer gegen rohen Boden weniger empfindlich wie die Gerste ist, dürfte kaum zu bestreiten sein. Somit scheint der Hafer nicht in gleichem Maße wie die Gerste der Beihülse des Fischguanos bedürftig gewesen zu sein.

4) Wenngleich auch die Wirkung des Fischguanos Nr. 2 erheblich zu nennen, so ist dieselbe doch bei dem Fischguano Nr. 1 eine ungleich größere

gewesen. Es beziffert sich nämlich der Mehrbetrag:

#### Gerfte:

Bei Abtheilung V.: 210,0 Kilo Körner und 531,0 Kilo Stroh.

Die Wirkung des stickstoffhaltigeren Fischguanos Nr. 1 ist eine raschere, die des an Phosphorsäure reicheren Fischguanos Nr. 2 eine nachhaltigere.

5) Das Verhältniß des Körnergewichts zum Strohgewichte ist in sämmtlichen Fällen, sowohl bei Hafer wie Gerste, unter den oben angegebenen Verhältnißzahlen geblieben. Auf der vierten Hafer=Abtheilung entfallen von dem Ertrage nur 20,4%, auf der vierten Gerste-Abtheilung sogar

nur 20,2 % auf die Körner, so daß sich der relative Strohertrag außer= gewöhnlich hoch beziffert. — Bei der Gerste stellt sich dieses Verhältniß umsomehr ungünstig dar, als hier der Körnerertrag in der Regel eine bedeutendere Quote vom gesammten Ertrage ausmacht, wie beim Hafer.

- 6) Der Fischguano Nr. 1 hat den Körnerertrag bei Gerste und Hafer, namentlich aber bei der ersteren in höherem Maße wie Fischguano Nr. 2 gesteigert. Fassen wir den Mehrertrag der mit Fischguano gedüngten Abtheilungen gegenüber dem Durchschnittsertrage der ungedüngten Abtheilungen ins Auge, so übersteigt der Mehrertrag an Körnern denjenigen des Strohes:
  - a) auf der mit Fischguano Rr. 1 gedüngten Gersten = Abtheilung um das 1,52 fache,
  - b) auf der mit Fischguano Nr. 2 gedüngten Gersten=Abtheilung um das 1,24 fache,
  - c) auf der mit Fischguano Nr. 1 gedüngten Hafer = Abtheilung um das 1,43 fache,
  - d) auf der mit Fischguano Nr. 2 gedüngten Hafer = Abtheilung um das 1,34 fache.

Es ist dentbar, daß der höhere Ammoniakgehalt des Fischguanos Nr. 1 die Auflösung phosphorsaurer Salze beschleunigt und somit den Körnerertrag begünstigt hat. Die herrschende Ansicht ist sonst die, daß sehr stickstoffreiche Düngemittel den Strohertrag mehr wie den Körnerertrag steigern.

7) Die Düngung mit Fischguano war eine lohnende. Um den Nachweis liesern zu können, müssen wir den Geldwerth des Mehrertrags an Gerste und Hafer mit den Düngungskosten vergleichen. — Nimmt man einen Marktpreis von 18 Mark pro 100 Kilo Sommergerste, einen solchen von 17 Mark pro 100 Kilo Hafer und einen Marktpreis von 1,50 Mark pro 50 Kilo Gerstenbezw. Haserstroh an, so berechnet sich die Mehreinnahme der mit Fischguano Nr. 1 und 2 gedüngten Gerste-und Haser-Abtheilungen wie solgt:

#### Gerfte:

Mbtheilung I.: 248,7 Kiso Körner = 44,77 Mart,

" III.: 146,9 " " = 26,44 ",

" I.: 604,3 " Stroh = 18,13 ",

" III.: 438,1 " " = 13,14 ".

Safer:

Motheilung V.: 210,0 Kilo Körner = 35,70 Mark,

"VII.: 142,0 " " = 24,14 ",

"V.: 531,0 " Stroh = 15,93 ",

"VII.: 382,6 " " = 11,48 "

Hafer (	Probsteier (	Probsteier Gerste		Bezeichnung ber Frucht= gattungen
VII.	v.	Ħ	1	ung Abth.
142,0	210,0 531,0	146,9	248,7	Mehrertrag an Körner Stroh
VII. 142,0 382,6 24 14		146,9 438,1	248,7 604,3	nrertrag an Stroh
24	35	26	44	Geldwert erth Körnern Mt. Pf
	70	44	77	werth bes 2 extrags an nern Si
1	15	13	18	
55	93	14	13	Okehr=
35	51	39	62	Summe bes Geldwerths ber Mehrernte
62	63	50	90	
-	130	1	130	Die T befta Fisch Fild Kilo
130	1	130	1	dingung nd in guano grano grano grano grano grano
32	34	32	34	Kof d Ditn
89	19	89	19	Koften ber Düngung
120	17	6	28	Ueberschuß de Geldwerths der Mehrernte über die Düngungs= kosten yf
73	44	69	71	rschuß werths hrernte die ungs= ten ten ten

Bufammenftellung

Die Düngungskosten haben sich also, besonders bei dem Fischguand Nr. 1, sofort bezahlt gemacht, bei den Abtheilungen I. und V. sogar mit erheblichen Ueberschüffen. Indeß sind die Ueberschüffe der Mehrernte über die Düngungskosten beim Hafer erheblich geringer, wie bei der Gerste. — Ob auf eine Nachwirkung bei der zweiten Ernte noch gerechnet werden kann, diese Frage glauben wir mit "Ja" beantworten zu können. Soweit

überhaupt bis jetzt Erfahrungen über die Wirkung des norwegischen Fisch= guanos vorliegen, läßt sich die Wirkung im ersten Jahre auf circa 75% veranschlagen.

8) Erfahrungsgemäß ist der Ausfall der Vorernte von wesentlichem Einfluß auf die Nachernte. Ohne die Wirkung der beiden Fischguanosorten würde die Ernte schlecht ausgefallen und der Auswucherung des Unkrautes freier Spielraum gegeben worden sein. Es bedarf also kaum eines besonderen hinweises, daß von der Nachernte nicht viel hätte erwartet werden können.

### Gutachten II.

Im Frühjahre dieses Jahres bestellte ich zwei Versuchsselber, Boden III. und IV. Classe, mit Hafer und dünkte  $17^{1/2}$  Hectaren mit Fischguano, welchen ich von Herrn R. Jürgens in Ottensen bei Hamburg bezog, und 24 Hectaren mit gedämpstem Knochenmehl, um Vergleiche anzustellen, welche von beiden Düngungsarten auf Boden III. und IV. Classe am Vortheilshaftesten ist.

In Nachstehendem lasse ich eine Zusammenstellung der Ernte-Resultate solgen, bei welcher der Ertrag allerdings nur nach eingefahrenen Fuhren berechnet, weil der Erdrusch zur Zeit noch nicht fertig gestellt ist.

Der Fisch guano ift zu Mark 24. — per 100 Kilo franco hier bei garantirtem Gehalt von 7—8 % Stickstoff und 14—15 % Phosphorfäure;

das Knochenmehl zu Mark 18.50 per 100 Kilo franco hier bei garantirtem Gehalt von 3—4 % Stickftoff und 21-22% Phosphorfäure

berechnet.

### 1. Fischguano=Düngung.

Oualität Hectaren in Fuhren in Kilo in Mark in Fuhren in Kilo in Kilo in Mark in Fuhren in Kilo in Kilo in Mark in Fuhren in Kilo in Mark in Fuhren in Kilo in Kilo in Kilo in

### 2. Anochenmehl = Düngung.

Dualität Hectaren in Fuhren in Kilo in Mark in Fuhren in Kilo in Mark

Hiernach ift für Mark 4.43 per Hectar weniger Dünger bei ber Knochenmehl = Düngung verwendet und muß man demnach, um ein klares Verhältniß zu haben, berechnen, wie viel Fuhren Ertrag sich bei der Knochenmehl = Düngung ergeben hätten, wenn man, wie bei der Fischguano = Düngung, sür Mark 82.27 Dünger gebraucht hätte. Das Resultat dieses Rechen Exempels ist, daß bei Düngung mit Mark 82.27 Knochenmehl 4,49 Fuhren

Ertrag per Hectar erzielt wären, mithin 0,44 Fuhren weniger, als bei

gleicher Düngung mit Fischguano.

Rechnet man den Werth einer Fuhre Hafer (Körner und Stroh) zu Mark 80—100, so ergiebt sich zu Gunsten der Fischguand = Düngung ein Ueberschuß von Mark 35.20—44.00 per Hectar gegen Knochenmehl=Düngung, also ein Ueberschuß von eirea der Hälfte der ganzen Düngungskosten.

Scheftedt per Rendsburg, den 1. September 1876.

Fr. Trummer.

### Gutachten III.

Von Seiten der Herren Gartenfreunde und Fachgenossen mehrfach um mein Urtheil über die Wirkungen des norwegischen Fischguanos, namentlich im Gartenbau, ersucht und gebeten, die Resultate, welche ich mit diesem Dünger erzielt, den sich dafür Interessirenden bekannt zu geben, so theile ich nachstehend die Erfolge mit, welche ich auf der hiesigen Bestung des

herrn Senator Godefron damit erzielte.

Im Februar vorigen Jahres bezog ich ein Quantum Fischguano aus dem Geschäft des Herrn R. Jürgens in Ottensen bei Hamburg und düngte damit die Rasen des Blumengartens, welche südlich vom herrschaft- lichen Schloß liegen; dieselben, den vollen Sonnenstrahlen ausgesetzt, sind seit Erbauung des Schlosses (seit 21 Jahren) nicht umgegraben, sondern stets nur durch etwas kurzen Stalldünger gekräftigt worden, welches aber im Winter 1875 nur mangelhaft geschehen war; ich hatte also alle Ursache, die Rasen im daraufsolgenden Winter 1876 recht ausmerksam zu behandeln.

Ich mischte zu diesem Zwecke zu gleichen Theilen den oben bezeichneten Fischguand mit seiner seuchter Erde und zwar deswegen, um regelmäßiger streuen zu können, wie auch, um bei etwa vorherrschendem Winde keinen

Berluft zu erleiben.

Diese Mischung ließ ich Anfangs März etwas dichter (ca.  $1^{1}/_{2}$  Kilo Fischguano per Duadrat=Kuthe à 256 Hamburger Quadrat=Fuß — circa 770 Kilo per Hectar) über die Rasen streuen, als man sonst wohl mit ausgeschlossenem Peruguano verfährt; da der Preis des Fischguanos sehr viel billiger, als derjenige des ausgeschlossenen Peruguanos ist, so darf man sich diese Ausnahme wohl erlauben, tropdem ich dei meinen späteren Ersahrungen

bas dichtere Streuen als eben nicht nothwendig erachtete.

Die so behandelten Rasen zeigten im Frühling ein dunkles sastiges Grün, welches auch im Lause des Sommers sich nicht besonders veränderte, obgleich die Rasen mindestens zwei Mal wöchentlich mit der Maschine gemäht wurden, also sehr kurz gehalten waren und somit der Mitte Sommer vorherrschende starke Sonnenbrand sehr darauf wirken konnte. — Noch aufsallender war die Wirkung des Fischguands auf einem westlich neben meinem neu erbauten Wohnhause neu angelegten Rasen. Dieser war bei der nothwendig gewordenen Anschüttung wegen Mangel an gutem Boden nur mit ausgesogener Tannenerde und Chaussecsschlamm ausgefüllt, während zu den

süblich und nördlich belegenen Rasenslächen gute Felderde verwendet wurde. Auf diesem westlich belegenen Rasenslatz bildete sich nach dem Ansäen in Folge des schlichten Bodens eine dichte kriechende Moos-Art, so daß kaum eine Spur von Gras zu sinden war. Dieser Platz wurde nun ebenfalls im Monat März mit vorbenannter Mischung (Fischguand und seuchter Erde) regelmäßig überstreut und hatte das Gras schon nach ca. 6 Wochen die Oberhand gewonnen, wie auch dis jetzt keine Spur von Moos sich wieder gebildet hat. — Auch bei dem Andau der meisten Gemüsearten wirkt der Fischguand sehr vortheilhaft, und zwar habe ich denselben dei Knoll-Sellerie, Porree, Stangen- und Perlbohnen, Salat 2c. untergegraben, bei Zwiedeln, Spinat und dergl. wurde derselbe mit dem Samen zusammen eingehackt.

Bei Winter=Roggen und Sommer=Stauden=Roggen habe ich ebenfalls die Wirkung des Fischguanos als sehr vortheilhaft gefunden, nur darf der= selbe nicht auf Boden I. Classe gebraucht werden, weil dieser schon an sich genügend Nahrungsftoff für Roggen, Safer und Berfte, nach der üblichen Schlag-Ordnung bestellt, haben durfte und deshalb bei Fischquano-Dungung das Getreide bei anhaltender Räffe nach der Blüthe leicht im Salm gu üppig wird und sich niederlegt. Borzüglich wirft der Fischguano dagegen bei Boden III. und IV. Classe (ca. 400 Rilo Fischquano per Hectar), event. auch noch bei Boden II. Classe. — Nach Mittheilung von Fachgenoffen foll der Fischguano sich auch vorzüglich bei Spargel, Topfpflanzen und Rosen= kultur, sowie namentlich bei Auspflanzung von Sommerpfianzen bewährt haben; hierin habe ich jedoch keine Erfahrung gemacht, glaube aber nach den Erfolgen, welche ich mit diesem Dunger gehabt habe, annehmen zu durfen, daß auch hierbei der Fischquano von guter Wirkung sein muß. — Wenn ich nun die Resultate der verschiedenen Bersuche zusammenfasse, so glaube ich mit Recht sagen zu können, daß der norwegische Fischguano für den Gartenbau von fehr großer Bedeutung ift und wohl als eines der besten und dabei am einfachsten zu bearbeitenden Düngemittel hingestellt werden fann.

Beaufite bei Blankenese (bei Hamburg), Januar 1877.

A. Backenberg, Obergärtner der Besitzung des Herrn Senator Godefron.

### Gutachten IV.

Im Winter 1875/76 sieß ich im Park des Herrn Consul Schutte einen Rasen rijolen und bestreute im April 1876 diesen rohen (wilden) Boden mit Fischguano (ca. 1% Kilo per Quadratruthe à 256 Hamburger Quadratsuß — ca. 650 Kilo per Hectar), welchen ich von Herrn R. Jürgens in Ottensen bei Hamburg bezog.

Der Graswuchs war während des Sommers auf diesem Boden ein wirklich außerordentlich schöner, ich ließ im Ganzen 4 Mal mähen und war das Gras bei den ersten 3 Schnitten jedesmal ca.  $1^{-1}/_4$  Fuß hoch und so dicht in einander gewachsen, daß es kaum ordentlich gemähr werden konnte; der Wuchs blieb auch stets sehr üppig, trotzem wir Mitte Sommer große

Sitze und Durre hatten und ber Rasen in keiner Weise künstlich mit Wasser

verforgt wurde.

Auch bei Gemüsekulturen waren die Resultate vorzüglich, KnoU-Sellerie wurde so groß wie Steckrüben; von Ropffohl, welcher hier sonst nicht gut gedeiht, habe ich alle Sorten sehr schön bekommen, ebenso gedeihen Gurken und Zwiebel vortrefflich.

Bei Topfkulturen habe ich Fischguano bei Cinerarien, Scharlach-Pelargonien und Primula chinensis gebraucht; alle Pflanzen, welche hiermit gebüngt waren, zeigten einen fräftigen üppigen Wuchs und halte ich Fischguano für Topfkulturen besser, als Hornspähne, da jener sich leichter zersetzt

und nicht so hitzig ift.

Ganz besondere Bortheile bictet der Fischguano auch serner bei Anspflanzung von Blumenparthien, weil derselbe außer seiner guten Wirkung auch noch den Vortheil der leichten Bearbeitung hat, da man nicht nöthig hat, zur Zeit der Auspflanzung die Wege des Parks mit Dünger zu zerfahren und zu verunreinigen.

Rl. Flottbeck bei Hamburg, Februar 1877.

L. Zabel, Obergärtner auf Herrn Consul Schutte's Landsit.

#### Anmerkung der Redaction.

Die vier vorstehenden Gutachten über die Wirkungen des norwegischen Fischguanos beweisen wohl hinlänglich die Vorzüglichkeit dieses Düngers, die schon im Jahre 1855 von Herfessor Prosessor Dr. Schübeler in Christiania nicht genug gerühmt werden konnte. Wir empsehlen diesen Dünger ebensalls angelegentlichst allen Landwirthen und Gärtnern und bitten solche, die dessen Wirkung noch nicht kennen, Versuche damit anstellen zu wollen. Der Preis des Düngers ist ein verhältnißmäßig sehr billiger, so kosten 100 Kilo Fischguano Nr. 1 mit 8,5 bis 9 % Stickstoff und 14—15 % Phosphorsäure M. 25; Nr. 2 mit 8 % Stickstoff und 14—15 % Phosphorsäure M. 24 per 100 Kilo. — Wegen aller näheren Verkaufsbedingungen hat man sich an Hern R. Jürgens, Importeur von norwegischem Fischguano in Altona, Vehnstraße Nr. 5, zu wenden.

# 3m Winter blühende Enpatorien und deren Kultur.

Die Gattung Eupatorium, zu den Compositeen gehörend, ist eine sehr artenreiche. Die meisten Arten sind Staudengewächse, mehrere aber auch strauchartig. Das Vaterland der meisten Arten ist Amerika, d. h. die südelichen Staaten Rordamerikas, andere kommen auch in Mexiko vor, und selbst in Europa sind einige Arten vertreten. Alle die staudenartigen Arten haben aber wenig oder gar keinen blumistischen Werth, dahingegen giebt es einige halbstrauchige Arten, die sich durch ihre Büschel zierlicher, weißer Blüthensköfe vortheilhaft auszeichnen, und da dieselben meist im Spätherbste und

Winter blühen, viel in den Gärtnereien ihrer Blüthen wegen, die sich vorzüglich zu Blumenarrangements eignen, kultivirt werden. Namentlich sind es 3 Arten, die, ohne daß sie brauchen künftlich angetrieben zu werden, im Winter blühen und deren Kultur eine sehr einfache ist. Es sind dies:

1. Eupatorium Berlandieri (abgebildet im Flor. et Pomolog. Februar 1877). (Es ift dies das lange in den Gärten bekannte E. gracile odoratum.) Diese Art blüht von den anderen zuerst im Herbste. Die Pflanze hat einen schlanken Wuchs, dünne, herzsörmige, leicht gesägte Blätter und ist sehr einsach zu kultiviren. Die Blumen verbreiten einen ungemein starken Geruch. — Während der Blüthezeit halten sich die Pflanzen am besten in einem temperirten trockenen Hause, denn in einem seuchten Hause stocken die jungen, zarten Triebe sehr leicht ab. — Sine Erdmischung von 2 Theilen lehmiger Rasenerde, 1 Theil Haide= und Lauberde mit etwas Sand und Holzschle sagt dieser Pflanze am besten zu.

Um gute blühbare Pflanzen in einem Jahre zu erhalten, müssen die Stecklinge so frühzeitig als möglich gemacht werden, die man auf ein mäßig warmes Beet steckt; sind dieselben angewachsen und in Töpse gepflanzt, so versetze man die Pflanzen so oft in größere Töpse, als die Wurzeln den Tops ausgefüllt haben, so daß die Pflanzen zuletzt in 6—8zöllige Töpse zu stehen kommen, in denen sie dann blühen. Um hübsche gedrungene, buschige Gremplare zu erhalten, ist es nothwendig, den Pflanzen einen recht hellen Standort, dicht unter Glas, zu geben und von Zeit zu Zeit die Spitzen der Triebe auszukneisen. Haben die jungen Triebe an Stärke zugenommen und sich unter Glas gehärtet, so bringe man die Pflanzen ins Freie an einen geschützten Standort und unterlasse nun das weitere Einstuzen der Triebe. Um starke Eremplare zu erzielen, schneide man die einsährigen Pflanzen, nachdem sie abgeblüht haben, ganz kurz zurück und verpflanze dieselben dann, sobald sie ansangen auszutreiben.

Auch tann man die Cupatorien im Frühjahre auf ein warm gelegenes Beet im Freien auspflanzen und sie dann im September eintopfen; diese Pflanzen blühen aber in der Regel viel später, als solche, die in Töpfen

fultivirt wurden.

- 2. Eupatorium ligustrinum, auch E. Weinmannianum und E. odoratum, ist ein freiwachsender, gedrungener Halbstrauch mit glänzenden Blättern und liefert Mitte Winters eine große Menge lieblich duftender Blüthenköpse, die noch den Bortheil haben, daß sie sich lange gut erhalten. Bas die Kultur dieser Species anbelangt, so ist diese von derzenigen der vorhergehenden Art nicht wesentlich verschieden. Da jedoch diese Pflanze von viel kräftigerem Buchs und auch härter ist, so ersordert sie eine mehr kräftige Erde und läßt sie sich leicht zu großen Exemplaren heranziehen.
- 3. Eupatorium riparium folgt dem E. ligustrinum in der Blüthe. Es ist eine schnell wachsende Art, die in kurzer Zeit hübsche gedrungene Büsche bildet, dicht besetzt mit glänzenden weidenartigen, gezähnten Blättern und im Winter eine Menge silberweißer Blumen erzeugend, die aus jeder Blatt=achsel hervorkommen. Zu Decorationszwecken sehr verwendbar.

Außer diesen hier genannten Arten besinden sich noch mehrere Eupatorien in Kultur, ob diese nun reine Arten oder synonym mit einander sind, bleibt dahingestellt, so z. B. adenophorum, ageratoides, corymbosum, fragrans, glabrum, glandulosum, Morrisii und roseum, die sämmtlich im Herbste und Winter blühen.

## Ueber die Olivenfultur und das Olivenöl in Griechenland.

Bon Prof. Kaver Landerer in Athen.

Die Quantität Olivenöl, die alljährlich in der Türkei und in Griechen= land gewonnen wird, läßt fich nicht genau fesisstellen, ba feine statistischen Aufmachungen vorhanden find und feine Sorgfalt auf die Rultur bes fo werthvollen Baumes, noch auf die Bereitung des Deles verwendet wird. Seit mehreren Jahrhunderten besteht der volksthumliche Glaube, daß ber Dlivenbaum, wie andere wilbe Fruchtbäume (3. B. Quercus Aegilops Willd., welcher die sogenannten Balanidia oder Ballonen des Handels liefert), nur ein um das andere Jahr reichlich Früchte trage und feiner besonderen Rultur bedürfe. In gunftigen Sahren producirt Griechenland mit den Jonischen Inseln, besonders Corfu, 12-15 Millionen Otas (1 Ota = 400 Drachmen) Dlivenöl, von denen etwa 10 Millionen exportirt werden. Die europäische Türkei und Rleinasien mit den reichen Inseln Mithlene, Chios und Creta produciren jährlich etwa 50 Millionen Otas, von benen 30 Millionen exportirt werden. Was die Qualität des in der Türkei und Briechenland producirten Deles betrifft (bas Zaitoun Dagbi ober gemeinig= lich Zaitoun=pagh genannt wird), fo kann baffelbe zwar nicht das beste ober italienische Oliven = Speiseöl ersetzen, aber bennoch verwenden Millionen Menschen Dieses Del zum Effen, hauptfächlich als Ersat für Butter, welche fehr theuer ist, denn das Bfund kostet 4-5 Drachmen, während 1 Bfund Del nur 1 Drachme und 20 Leptas kostet (1 Dr. = 100 Lepta = 0.18 3-4 Cents Gold). Burde man bas Del in Griechenland auf taltem Wege auspreffen und filtriren, fo würde es dem Dele aus der Brovençe ober von Lucca nicht nur gleichstehen, sondern daffelbe noch übertreffen, indem es reiner und ein mehr natürliches Brodukt ift.

Millionen Pfund Del geringerer Qualität werden in den Seisenfabriken zur Bereitung von Seisen und zu anderen industriellen Zwecken verbraucht. Solche Seisen sind gewöhnlich mit einem türkischen Monogramm gezeichnet, z. B. die Seise von Creta: Kreticon Sapouni, die sich in allen Theilen der

Levante, wie auch in Europa eines großen Rufcs erfreut.

Große Quantitäten des sogenannten "Byrinclaro"=Dels, das man durch Auslaugen der Olivenkerne erhält, werden auch seit den letzten Jahren viel zur Bereitung der Seifen verwendet. Früher wurden die Kerne und andere Reste, die noch 2—5 % Del enthalten, als werthlos fortgeworsen oder man benutzte sie als Brennmaterial in den Delmühlen. (Now. Romod.)

## II.O. Ueber das Pfropfen des Weinstods.

(An einem Bereinsabend bes Bremer Gartenbau=Bereins vorgetragen.)

Berr Hortolis zu Montpellier, Departement Berault, schreibt in ber Rev. hortic., er habe nach brei Jahre unausgesetzt eifrigem Studium gefunden, daß die amerikanischen Beinstöcke von der Reblaus (Phylloxera) nicht angegriffen wurden; \*) durch das Bfropfen der landesitblichen Sorten auf derartige Unterlagen ware also das billigste und sicherste Mittel gefunden, ber Berheerung Dieses so wingig kleinen, aber in feiner Berftorung und Schädigung unendlich großen Insekts entgegenzuwirken. Da das eigentliche Bfropfen ihm wie so viclen Anderen so selten gelungen, \*\*) hat er zu seiner freudigen leberrafchung gefunden, daß fich die Setzlinge von amerikanischen Beinstöcken oculiren laffen, da ihre obwohl fehr garte Rinde fich löfte und das Sbelauge aufnahm. Das Resultat war ein ganz überraschendes und selbst bei Stecklingen, die erft einige Monate gestanden. \*\*\*) Ueber biefe Erfahrung höchst erfreut, beeilte er fich, diefelbe jum Ruten feiner Lands= leute, die in vielen Gegenden den Beinbau ichon haben aufgeben und, um nicht noch größere Gefahr zu laufen, zu anderen Rulturen haben übergeben muffen, zu veröffentlichen. Biele ftimmten in seinen Jubel ein. Indeg noch bevor er einige Einzelnheiten, die ihm bei diefer Veredlungsart Beachtung verbienen, veröffentlicht - ich wenigstens habe dieselben gesucht - trat ein Anderer auf, der, ohne dieser Behauptung zu nahe treten zu wollen, leider auch aus eigener Erfahrung, trot forgfältigen Deulirens fehr ichlechten Er= folg constatiren mußte. herr Carrière fügt bem bei, daß es also mit bem Veredlen des Weinstocks wie mit manchen anderen Veredlungen ginge: in einer Baumschule gelänge sie ausgezeichnet, in einer anderen fehr schlecht, in einer Gegend vollkommen, in einer anderen gar nicht. Die eigentlichen Ursachen suchte man bis jetzt vergebens.

Später beginnt Carrière einen 3. Artikel über das Pfropfen des Weinftocks, daß er die Wahrheit des Sprichwortes erfahren: "man kann nicht ausgehen, ohne etwas zu lernen! (das gilt nämlich von Denen, welche sehen wollen und zu sehen wissen); denn bei einem Besuche der herrlichen Kulturen von Chasselas bei den Herren Crapotte und Cirjan zu Conflans-St.-Honorine siel das Gespräch auch auf dieses Thema des Weinstocks. Herr Cirjan stimmte bei, daß das Pfropsen des Weinstocks und zumal in einer gewissen höhe auch ihm nur sehr selten gelungen wäre, bis er angesangen,

<sup>\*)</sup> In amerikanischen Zeitschriften las ich, daß es nur besondere Arten find, welche diese guten Eigenschaften besitzen. Leider habe ich mir bieselben nicht notirt, sobald es möglich, werde es nachholen, wenn es die Redaction wünscht. (Kann nur von Nutzen sein, diese Sorten kennen zu lernen. Redact.)

<sup>\*\*)</sup> Siehe Berl. Blätter, Febr. 1877, wo herr Director Goethe auf bem Beinbau-Congresse ju Kreugnach Bersuche mit bem Berebeln ber Rebe anzustellen empfiehlt, ohne jedoch zu sanguinischen hoffnungen Rahrung zu geben. Bur Unterstage werben auch amerikanische Sorten genommen.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe auch S. 556 bes vorigen Jahrgangs ber Hamburg. Gartenztg.: ,,Deuliren, beim Beinstocke angewendet." Die Rebact.

bie Weinstöde, nachdem sie in der gewünschten Höhe abgeschnitten, so lange stehen zu lassen, bis sie nicht mehr bluteten, also eine durchaus trockene Schnittsläche zeigten. Wenn er sie dann in Spalt gepfropft, seien ihm immer  $92\,^{\circ}/_{\!\!0}$  angewachsen. Herr Cirgan schreibt diesen so günstigen Erfolg dem Umstande zu, daß das Baumwachs das Reis und die Unterlage völlig von den nachtheiligen Einflüssen der Luft abschließen konnte, was beim früheren Pfropsen durch den ausstließenden Saft verhindert wurde.

Möge Herr Cirjan bei uns Deutschen recht viele Nachahmer finden, mögen aber die Gegenden Deutschlands, welche vorzugsweise Weinbau treiben, von dieser Plage befreit bleiben und nicht zum Umpfropfen ihrer Reben

genöthigt werden.

In dem soeben noch erhaltenen Februarheste der Rov. hortic. ersehe ich auß einem Berichte an den Conseil genérale der Gironde von zweien seiner Mitglieder, den Herren Gras und Isartier in Bordeaux, in kurzen Bügen bemerkt, daß sämmtliche bisher gegen diese Phylloxera Plage angewandten Mittel erfolgloß geblieden, auch die Hossfnung auf die amerikanischen Reben sehr gering geworden, und mehrere als durchauß von der Phylloxera freie Sorten, wie Clintor und Concord, wenn sie sich nicht mehr, wie in Amerika, in voller Ueppigkeit entwickeln dursten, sondern nach französsischer Manier behandelt wurden, ebenfalls erkrantten und abstarben. Eine ganz gleiche Erfahrung ist auch sehr häusig in Frankreich gemacht. Un denselben Plätzen, wo nicht ein einziger von den kleinen niedrig gehaltenen Weinstöden den Angriffen der Phylloxera widerstand, blieden die an Spalieren gezogenen völlig erhalten, obwohl sich die Wurzellauß auch bei ihnen eingefunden; ihre Krast ertrug ein Uedel, welches die schwachen tödtete.

Im Journ. d'Agricult. pratique wird Ungarn von der Invasion ber Phylloxera bedroht; sie hat schon 85 Hect. in der Nähe Belgrads eingenommen. Der Schreiber des Briefes, Herr Krassen, beschäftigt sich mit
dem Projett, die in der Donauebene gelegenen Beinberge unter Basser zu
seigen. Glück zu!

# Die Dattel und beren Benutung im Orient.

Bom Brof. Xav. Landerer in Athen.

Während der Monate November und December werden die Märkte im Orient mit Datteln von Alexandria, Cairo und anderen Orten Afrikas versorgt, welche meist nur von den wohlhabenderen Leuten gekauft werden, da sie im Verhältniß zu anderen Früchten theuer sind. Die Oka gutschmeckender und volltommen ausgebildeter Datteln, die Churmades genannt werden, kostet 4 Drachmen (etwa 75 Cents Gold). Die Kerne der Früchte sindet man in großen Quantitäten in den Straßen der egyptischen Hauptstädte umherliegen; diese werden wie die Aprikosenskeine gewöhnlich von den ärmeren Leuten ausgesammelt, welche die Kerne derselben rösten und zersstoßen und dann daraus eine Art Kaffee bereiten, der von ganz angenehmem

Gefchmad ift und in den geringeren Raffeehaufern viel von den armeren Leuten getrunken wird. In Mekka und Medina, während ber hauptzeit ber jährlichen Wallfahrten, zu welcher Zeit oft 100,000 Bilger beifammen find, wird diese Art Raffee in ungeheueren Quantitäten von den Raffetys zum Breise von 2 Tanadys die Taffe verkauft. Gine gute Sausfrau, sagt man, foll im Stande fein, die Datteln auf 30 verschiedene Arten zuzubereiten. -Egypten exportirt auch Leckereien, Dattelbrod, Dattelconfekt und Scherbet (bekanntlich ein fühlendes Getrant), der meistens nur an auswärtige Freunde verschenkt wird. Das Confekt bereitet man aus Datteln, welche mit in dem Safte der Datteln zerstoßenen Ruffen oder mit zerstoßener Mansfrucht (Die Burzel von Cyperus esculentus) vermischt werden Lettere kommen eben= falls während der Wintermonate unter dem Namen Mana-mana aus dem Drient und werden mit 3 Leptas per Dia bezahlt. Gie haben einen fehr angenehmen Geschmad, gleichen ben Raftanien oder Mandeln und man benutt sie, um daraus eine eigene Art Brod zu backen, oder auch zur Be= reitung einer Art Mandelmilch, oder auch, um aus ihnen ein Del zu ziehen. Das Wort Manna bezeichnet im Bebräifchen (man) "Babe", ein Geschenk.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Wurzeln, ebenso wie die Manna Sinaitica (oder Tamarisk Manna), von Tamarix mannisera (erzeugt durch den Stich eines Insetts, Cynips manniparus oder Coccus manniparus) und das persische Manna (von Hedysarum Alhagi L., Alhagi Maurorum Journ.) den Juden in der Wüste als Nahrung gedient haben mögen, wie die Früchte des Johannisbrodbaumes und eßbare Heuschrecken Johannis dem Täuser in der Wüste als Nahrung dienten.

# Der blane Gummibaum (Eucalyptus Globulus).

In der Section für öffentliche Gesundheitspflege der Schlesischen Gesestellschaft für vaterländische Aultur sprach Geh. Rath Professor Dr. Göppert "über den blauen Gummibaum, Eucalyptus Globulus (die Hoffsnung des Südens)", indem er aussührte: "Es hat in neuerer Zeit, seit die sanitären Beziehungen der Pflanzenwelt größere Beachtung sinden, kaum irgend eine Pflanze soviel Ausmerksamkeit erregt, als der Baum, von welchem ich mir erlauben will, nur von diesem Gesichtspunkte aus einige Worte zu sagen.

Unser Baum wurde im Jahre 1792 von einem französischen Botaniker de la Billardiere in Tasmanien entdeckt, welcher einer Expedition der französischen Regierung beigegeben war, welche die Spuren des in den 80er Jahren in dem Labyrinth der oceanischen Inseln verloren gegangenen

Lapenrouse aufsuchen follte.

Der Baum erregte natürlich die größte Aufmerksamkeit durch seine Eigenthümlichkeiten, die auch so manche Art dieser Gattung auszeichnet. Die Blätter sind anfänglich gegenüberständig, fast horizontal gestellt, später, etwa im 4—5ten Jahre verlieren sie sich und an der Spitze der Triebe kommen andere zum Borschein, welche alterniren, langgestielt, sichelförmig, lanzettlich

11\*

vertical herabhängen, so daß auf diese Weise auch der größte Stamm keine geschlossene Krone bildet und in Folge der eigenthümlichen Vertheilung von Licht und Schatten den australischen Wäldern ein ganz eigenes Aussehen verliehen wird. Die Ausschlagszweige älterer Stämme haben anfänglich auch diese Entwickelungsweise der Blätter, die die Wissenschaft mit dem Namen der Heterophyllie bezeichnet. Seinen Specialnamen "Eucalyptus Globulus" hat der Baum von den mit einer zurten Wachsschicht bedeckten Früchten, die entsernt den Knöpfen ähneln, welche damals in der französischen Republik allgemein getragen wurden. Der schon früher von Heritier gegründete Gattungsname Eucalyptus bezieht sich auf eine deckelartige Hülle, die den Kelch vor dem Ausbrechen der Blüthe gut verwahrt, später aber abfällt. Lange Zeit blieb der Baum ohne besondere Beachtung, dis 1851 ein Landsmann von uns eine Beobachtung machte, die mit den Grund zu der Bedeutung gelegt hat, welche dieser Baum gegenwärtig besitzt.

Baron Ferd. von Müller, damals Regierungs=Botanifer, jett Director des botanischen Gartens und australischer naturhistorischer Forschungen, fand, daß seine höchst aromatischen, dem Cajaputenöl ähnlich riechenden Aussdünftungen wohl geeignet sein dürsten, zur Verbesserung der Atmosphäre in vom Fieder heimgesuchten Gegenden zu dienen, was sich alsbald auch bestätigte, wie man denn auch damals schon ansing, ihn als ein überaus wichtiges Arzneimittel in vielen Krantheiten zu betrachten. Baron v. Müller können wir nicht oft genug ein dankbares Andenken widmen, nicht blos wegen seiner höchst ergebnisreichen und oft gesahrvollen Forschungen in jenem sernen Lande, sondern auch wegen seiner ausgezeichneten siterarischen Leistungen und wirklich großartigen Generosität, mit welcher er Sämereien, ja auch höchst werthvolle Pslanzen, Baumsarn, Palmen, Cycadeen 2c. in Europa verbreitet, davon wir auch in unserem botanischen Garten (Breslau) Zeichen aufzuweisen haben.

Mit einer schon früh im Jahre 1857 nach Frankreich gesandten Duantität Samen wurden Anbauversuche in einer der verrusensten Gegenden von Algier mit Erfolg gemacht. Die Kultur ist leicht, der 4. oder 5. Theil der überaus kleinen Samen, von denen etwa 160—162,000 auf ein Pfund gehen, keimt, so daß man damit, da etwa 300 Bäume auf ein Hectar sich eignen, mehr als 135 Hectaren Landes oder 540 preußische Morgen zu bepflanzen vermag.

Bei dieser Gelegenheit entbeckte Trottier, Director der Kulturen in Algier, daß unser interessanter Bürger Australiens nicht blos durch seine aromatischen Ausdünstungen, sondern auch durch seine Boden ausetrocknenden Eigenschaften siedervertreibend wirke. Seinen Bersuchen zusolge nehme er zehnmal so viel Wasser aus dem Boden auf, als er schwer sei, und verdunste es. Auf sumpsigem Boden, den er überhaupt liede, dicht gepflanzt, pumpe er den Untergrund wie durch Röhren aus, wobei wir freilich annehmen müssen, daß er überhaupt unendlich viel mehr Wasser sich aneigne, als er für sein Wachsthum bedarf, um soviel durch Ausdünstung wieder verlieren zu können, was eigentlich sonst bei Bäumen mit immer=

grunen lederartigen Blättern nicht der Fall zu sein pflegt, welche überhaupt

weniger ausdunften, als Bäume mit weichem, frautartigem Laube.

Der Erfolg der Bflangung zeigte, daß die klimatischen Berhältniffe einer ber berüchtigften Fiebergegenden Algiers im Tell, welche im Sommer mit faulendem Waffer erfüllt ift, in Folge einer erft feit 5 Jahren bestehenden Eucalyptenpflanzung von 14,000 etwa 10 Meter von einander stehenden Bäumen bereits völlig ausgetrodnet ift und fich ihre Unwohner nun der besten Gesundheit erfreuen. Bon gleich gunftigen Erfolgen berichtet man auch vom Cap der guten Hoffnung, der Umgegend von Rom, aus Bortugal, Spanien. Angebaut wurde er bereits in Griechenland, Balaftina, Sochlanden Indiens, Aegypten, Nord- und Gudamerita, am Rio de la Blata, Cuba 2c., ganz besonders in Californien, wo man nicht weniger als eine Million angepflanzt hat. Berichte aus diesen fernen Gegenden find noch zu erwarten, jedoch ist schon ein guter Anfang zur Erfüllung der nun schon nicht mehr ju fühn erscheinenden Prophezeiungen Diuller's gemacht, zufolge deren man mit diesen Rulturen die regenlose Bone des Erdballes vernichten, ode Land= ftriche bewalden und so auch selbst dem beiligen Lande seine Fruchtbarkeit wieder verleihen durfte. Bu feinen vortrefflichen Gigenschaften gehört nun aber auch das ichnelle Wachsthum, woswegen er eben in jenen Gegenden vorzugsweise auch als Baldbaum zum Erfat ber vielen verloren ge= gangenen Balber fultivirt wird. Er gehört zu ben erhabenften Gewächsen der Erde, der mit noch ein paar anderen Arten derfelben Gattungen Eucalyptus amygdalinus und viminalis die ungeheure Höhe von 400 - 500 engl. Fuß erreicht, alfo die bochsten Bauwerke der Erde, die Byramide des Cheops, die des Strafburger Münfter und St. Beter in Rom und die bis jest als höchster Baum bekannte Sequoia (Wellingtonia) gigantea in Schatten stellt.

Bereits 1861 theilte mir Baron von Müller eine Beschreibung und Stizze eines 400 Fuß hohen und 30 Fuß dicken, aber ausgehohlten Eucalyptus amygdalinus mit, in dessen hohlen Staumm drei Reiter mit zusgehörenden Packpferden hineinreiten und darin umkehren konnten, ohne abzusteigen. Erst in 300 Fuß höhe begann der Koloß sich zu verästeln. Bei solchen Angaben muß man selbst, wie ich einst im Böhmerwald, wenigstens 200 Fuß hohe Bäume (hier Weißtannen) gesehen haben, um sich auch nur

eine Borftellung von folden Riefen maden zu können.

Eucalyptus Globulus wächst auch in Europa ungemein rasch. Vor 15 Jahren hier im Kalthause unseres botanischen Gartens gekeinte und kultivirte Exemplare haben bereits 1/2 Meter über der Erde 9 Centimeter Durchmesser und 10 Meter höhe erreicht. Viel üppiger wächst er im freien Lande des Südens. In den wunderbar schönen Anlagen der Villa Bellaggio am Comersee trägt ein etwa 30° hohes Exemplar schon Früchte, noch viel häusiger sah ich ihn auf den Inseln des Lago maggiore, in Genua und längs der ganzen Riviera di ponente dis nach Cannes überall vereinzelt in Gärten oder in Alleen, auf Bahnhösen, Promenaden mit Oleander, Dattelspalmen, Bambusgebüschen, die stärtsten auf dem Bahnhose in Nizza an 20 Stämmen von  $1^1/4$  Meter und der Villa Basombroso zu Cannes von

1½ Meter Umfang, und wohl an 50 F. Höhe nnd nur 12—15 jährigen Alters, die von einem 15 Jahre alten, aber schon 28 Meter hohen und 2,25 Meter im Umfange messenden Stamme im Thuret'schen Garten zu Antibes, sowie von einem 25 jährigen Exemplare auf der Insula Madre noch übertroffen werden, welches 90' hoch sein soll, von mir aber zufällig nicht gesehen ward. Sie gewähren durch ihren kräftigen Wuchs, starke spitzwinklige Verästelung und silbergraue hin= und herschwankende Belaubung einen mehr eigenthümlichen, als schönen Anblick und sind vollkommen außereichend, um in nicht gar langer Zeit jenen Gegenden einen anderen Vegetations-Charafter zu verleihen.

Die Temperaturverhältnisse, welche der Baum erträgt, entsprechen denen der Orange. Gleich dieser, vermag er schnell vorübergehender Kälte von 1 bis 2, selbst dis 8° zu widerstehen, wie sie freilich zuweilen, obschon nur selten, auch am mittelländischen Meere wie 1870 und 1871 vorkommt. Nach meinen 1869 und 1870 angestellten Versuchen verträgt er, selbsteverständlich auch bei uns, keine andauernde niedrige Temperatur, die ein

völliges Erftarren feiner Gafte herbeiführt.

Zu solchen Versuchen, die ich auch gleichzeitig mit einer großen Anzahl neuholländischer und südeuropäischer Gewächse anstellte, eignen sich nur unsere October= und Novembermonate, in denen mäßige Kältegrade mit tältefreier Zeit wechseln, wie dies freilich nicht alle Jahre stattsindet, wohl aber im Herbst 1871 und 1873 zu Gunsten meiner Beobachtungen vorkam. Es zeigte sich auch hier, wie in Ober-Italien, daß — 8 bis 9° als die Grenze seiner Empfindlichkeit für Frosteinwirkung anzusehen sind. Jedoch halte ich diese Versuchsreihe noch nicht sür völlig abzeschlossen und gedenke sie auf ganz veränderter Basis sortzusehen, obsichon sie wohl mehr physiologische als praktisch wichtige Resultate verspricht, dem Süden aber eröffnen sich noch weitere Aussichten, indem es noch viele Arten der genannten Gattung giebt. Baron von Wüller kennt bereits 120, welche früher oder später gleich hohe Bedeutung erlangen dürften.

Für unsere in Folge von Canalisation einzurichtenden Rieselselber, die des Abzuges von Wasser dringend bedürsen, dietet also der unserm Himmelsstrich doch zu fremde blaue Gummibaum keine Hise dar, andere Pflanzen sind in Betracht zu ziehen. Der direct offen zu Tage liegende Rugen hat hierbei die Aufmerksamkeit auf unsere Gemüse gesenkt und ein anderes, zum Theil auch hierher gehörendes Gewächs übersehen lassen, dessen Austur in anderen Gegenden schon längst als austrocknendes, gesundheitsbesörderndes Mittel gepflegt wird, kein anderes, als die ursprünglich mexisanische, in dem Sommer Deutschlands aber überall zu vollständiger Ausbildung gelangende Sonnenrose. Viele beglaubigte Berichte liegen vor, wie aus den sumpfigen Regionen des Punjab in Ostindien, dem südlichen Rußland, aus den Scheldeniederungen in Belgien und den Bereinigten Staaten, wo man die Kulturen mit Sonnenblumen umgab und die endemisschen Fieber verschwinden sah.

Auf ihre anderweitige Verwendung als Nuppflanze will ich nur hin= weisen, worüber auch bei uns von Herrn Preiß in Oberschlesien viele Ver=

suche gemacht worden sind. Jedoch giebt es auch einen Baum, welchen ich, freilich nicht ohne einige Ginschränkungen, nach der hier in Rede stehenden fanitaren Richtung zur Beachtung empfehle, nämlich die japanische Paulownia imperialis, die in Betreff des Didwachsthums wohl fast alle jemals in Europa eingeführten Baume übertrifft, im Guden und Gudwesten Deutschlands auch meistens ausdauert, bei uns, wie fich nicht leugnen läßt, auch dieffeits bes harzes, Thuringerwaldes, im Often und Norden Deutsch= lands bei anhaltender, 200 erreichender Ralte viele Aeste verliert und in ertremen Graden, wie im Winter 1870 und 1870/71 bis auf die Burgel ober auch manchmal total erfriert. Zwei von 1849 bis 1871 kultivirte und im erftgedachten Winter zu Grunde gegangene Bäume hatten den enormen Umfang von 22 Meter erreicht und entwicklten alljährlich eine weithin ichattende, prächtige, an 20' breite bochft blattreiche Laubkrone. Nur Diefe lettere Gigenschaft fonnte bei Anpflanzung auf Riefelfelder in Betracht fommen und zu Untersuchungen über Wasseraufnahme und Vafferabgabe veranlaffen, eine anderweitige Benutzung, wie etwa des Holzes, kann nicht stattfinden, weil es fehr weich, schwammig und in hohem Grade zur Fäulniß geneigt erscheint. Sollte sie sich nach jener Richtung abnlich wie der Eucalyptus und die Sonnenrose bewähren, wurde ihre Unpflanzung trot ihrer Empfindlichkeit gegen Frost auch bei uns, wie etwa auf Rainen oder Riefelfeldera in Betracht zu gieben fein, weil man einem fonft unersetharen Baume von doch 20jähriger Dauer wohl einmal gestatten kann, seine Dienste zu versagen, und er sich überaus leicht wieder verjüngen läßt. Die am Anfange des Winters stets ichon vorhandenen Blüthenknospen find noch empfindlicher, als die von der Rotur viel beffer geschützten Blattknospen. Sie erhalten fich bei uns nur, wenn im Laufe des Winters die Temperatur nicht unter 10 Grad finkt, und da dies bei uns nur außerst felten, in den legten 26 Jahren nur zweimal, in den Jahren 1861 und 1873, vor= fam, haben wir auch nur zweimal ihre prachtvollen Blüthen bewundern fonnen. Im füdwestlichen Deutschland und in Ober-Stalien fah ich gleich= altrige Stämme von viel größerem Umfange, ich fage gleichaltrig, weil auch bort die Einführung dieser Hauptzierde unserer Anlagen erft etwa zwischen 1845-50 erfolgte. Soviel ich weiß, blühte sie zuerst in Baris 1842, vielleicht früher schon in Holland, wohin sie durch den hochverdienten 3h. F. von Siebold überhaupt zuerst gebracht worden mar.

### H.O. Die Pflanzen Neuhollands.

(3m Bereinsabend des Bremer Gartenbau-Bereins vorgelefen.)

Wenn man einen Blick auf das Bild in der Rov. de l'Hortie. Belge wirft (dasselbe zeigt einen Theil eines Gewächshauses des Herrn Williams in London, den größtentheils ein halbes Duzend riesige Exemplare von neuholländischen Gewächsen aussüllen sviele kleinere Exemplare stehen vor denselben]), so wird man sich gewiß fragen, ob diese Sträucher in großen

und gedrungenen Formen, von denen einige sich bis zu dem First erheben und den ausgedehnten Raum des Gewächshauses füllen, wirklich dieselben sind, welche man hier bei unseren Ausstellungen in bescheidenen Gremplaren sindet, dieselben, für welche bei unseren Ausstellungen Preisaufgaben ausgesetzt, aber nie gelöst werden — weil diese Pflanzen niemals erscheinen.

Unter dem nebelreichen himmel Englands giebt's noch Liebhaber dieser bei uns so vernachlässigten niedlichen Pflanzen. Man findet dort große Gärtner, welche mit Gifer und Bortheil ihre Vermehrung betreiben und

welche Zeit finden, von ihnen Ausstellungspflanzen beranzuziehen!

Es ist uns noch wohl erinnerlich, wie vor mehr als 4 Jahren ein ebenso intelligenter, als liebenswürdiger Mann mit unternehmendem und schöpserischem Geiste, Abroise Verschaffelt, in jedem Jahre ein= oder zweimal in unsere Provinzstädte kam mit Collectionen, welche vorzugsweise aus Sträuchern aus dem südlichen Australien und vom Cap stammen und im Allgemeinen unter dem Namen "Neuholländer" bekannter sind. Die Pflanzenliebhaber, und es gab deren damals viele, unterhielten sich über diese Pflanzen und bemühten sich mit mehr oder weniger Ersolg, sich die Kultur derselben anzueignen.

Heute ist leider diese Duelle, wie so manche andere,\*) ausgetrocknet! England allein könnte uns diese Lieblinge unserer Jugend noch bieten, aber man denkt an sie so wenig. In den letzten Jahren hatte der leider so früh verstorbene van Houtte die Liebhaberei für diese in Bergessenheit gerathenen Kinder Neuhollands zu erwecken gesucht und wie Alles, was er ernstlich wollte, so gelang ihm auch diese Kultur. Er hatte in dem dazu bestimmten Gewächshause charmante Sachen, welche freilich noch immer jung sind, aber

wie Mancher bleibt bei diesen Miniaturpflanzen steben!

Man sagt: unser Klima eigne sich gar nicht für diese Art von Pflanzen, es sei sür dieselben unverträglich; sie wüchsen hier kümmerlich und stürben plöglich. Wir sprechen indeß von Dem, was wir gesehen, was wir mit unseren eigenen Augen gesehen haben. Noch mehr, als das: wir haben sie mehr als 40 Jahre nicht ohne Erfolg selbst kultivirt und — wir wagen es kaum zu sagen — wir pslegen davon noch jetzt eine Anzahl. Beit davon entsernt, ihnen einen vorzüglichen Platz geben zu können, kultiviren wir sie unter den ungünstigsten Berhältnissen: in einem Garten, den die Sonne sengt, schrecklich trocken in einer der rauchreichsten Städte Belgiens. Sie können also in unserem Klima aushalten und gedeihen, sie blühen hier reichlich, wenn man ihre Kultur kennt, und wir haben oft mehrere bewundert, welche mit den noblen Exemplaren, welche die Engländer ziehen, rivalisiten.

Warum dieses vollständige Verlassen hier und diese fortdouernde Gunst dort? Für die Engländer sind sie ausgewählte Produkte einer eigenthümzlichen Flora, so originell, so liebenswürdig, so graziös, wie die anderen reich und imposant sind. Sie repräsentiren in ihren Augen die heimische

<sup>\*)</sup> Bie 3. B. James Booth u. Sohne, S. Boedmann in Samburg, zwei früher rühmlichst bekannte Gärtnereien, in benen eine Elite von ,, Neuholländern" tultivirt und zu Mustereremplaren herangezogen wurde. Die Redact.

Begetation eines großen Continents, wo mit erstaunenswerther Macht ein neues England erwächst. Für uns sind sie nur niedliche Blumen, deren Originalität nicht immer die Schwierigkeiten ihrer Kultur belohnen; aber das ist nicht das Geheimnis dieser Bernachlässigung. Es liegt in einer Krankheit unseres Zeitalters, von der Belgien gegenwärtig die harten und unabweislichen Consequenzen zu erseiden hat. Die Pflanzen von Neuholland und des Cap's machen nicht genug Effekt: weil die reichen, mächtigen Leute nobler Weise einen Theil ihres Bermögens opfern, um uns in großen Gewächshäusern die schönsten Produkte der heißen Gegenden, Palmen, Cheadeen, Baumfarne, Pandaneen, Arvideen 2c. 2c. zu zeigen, so wagt man nicht mehr, sich mit einer kleinen Collection von solchen Pflanzen zu rühmen, welche keinen Werth haben, als den sie durch die Sorgfalt und Intelligenz des Meisters erlangen. Man muß die Großen nachäffen, zeigen, daß man nicht knausert oder sich ruinirt.

"Jeder kleine Fürst hat Gesandte, Feder Marquis will Pagen haben"

und jeder Bürger sein kleines Haus mit Palmen, Baumfarnen 2c. Dieses kostet nur Geld, aber man zeigt damit, daß man's hat, und das ist Alles, was man beweisen kann. (E. E. de Puydt in Rev. d'Hortic. Belg.)

Müssen wir diesen Herren Belgiens beistimmen oder giebt es bei uns andere Ursachen, welche das Verschwinden der neuholländischen Gewächse aus den Gewächshäusern verschulden? Die meisten der Anwesenden meinten, die von de Puydt angesührten Hauptursachen könnten es nicht sein. Es wäre eben den Neuholländern wie so manchen anderen Pstanzen ergangen, wie z. B. Nelten, Auriteln, Bellis, Tulpen w., die schon hoch in Gunst standen und dann wieder kaum beachtet waren. Uebrigens sinden sich in Bremen, z. B. in den Gewächshäusern des Herrn Wätzen, verschiedene Exemplare dieser Stiestinder in so ausgezeichneter Kultur, daß sie als ebenbürtige Rivalen neben den Psteglingen Albions gelten können.

# Ein zu empfehlendes Zwiebelgewächs (Eurycles australasia).

Es ist dies ein sehr zu empschlendes schönes Zwiebelgewächs, das man, obgleich schon seit 1821 aus Neuholland eingesührt, nur sehr selten in den Gärten vorsindet. Die Gattung gehört zu den Amaryllisdeen, zur Gruppe der Pracht = Gilgen, Hymonocallis- oder Pancratium-Arten. Wenn mehr bekannt, würde diese Pflanze sehr bald eine allgemeine Verbreitung erhalten, denn außer durch ihre schönen, breiten, gestielten Blätter empsiehlt sie sich namentlich auch durch ihre herrlich weißen Blumen, die sie im Winter hervordringt. Dieselben halten sich in einem Wohnzimmer mehrere Wochen hindurch und eignen sich ganz vorzüglich sür Bouquetbinderei.

Gardonors Chronicle giebt in Nr. 166 (vom 3. März d. J.) eine Abbildung (Nr. 47) dieser schönen Pflanze und bemerkt dabei, daß dieselbe

nach einem Exemplare von den vielen Mitte Februar b. J. bei den Herren Beitch u. Sohne zu Chelfea in Bluthe gestandenen angefertigt worden fei.

Der Blüthenschaft entwickelt sich turz vor dem Erscheinen ber Blätter. Diefe find fehr breit, mit einer ftart ausgeprägten herzförmigen Bafis und geftielt. Die Blumen find, wie schorr bemerkt, weiß, in einer vielblumigen Dolde stehend; sie haben eine cylindrische Röhre und einen regelmäßigen

Saum von gleich großen Segmenten.

Die Gattung Eurycles steht der Gattung Calostomma fehr nahe und hat die eigenthümliche Eigenschaft, daß die Samen in ihrer Rapfel feimen. herbert führt zwei Species an: 1. E. amboinensis, eine Barmhauszwiebel, die im Winter ruht und fehr in der Entwickelung ber Krone variirt, und 2. E. australasica, die hier in Rede stehende Art; diese hat viel schmalere Blätter und ift harter, fo daß fie sich im Ralthause kultiviren lagt. -Allan Cunningham führt im botanischen Magazin, wo E. Cunninghami auf Taf. 3399 abgebildet ift, drei Species an: E. silvestris oder amboinensis, E. australis oder australasica und E. Cunninghamii, lettere von E. australis sich durch ein einsaches Stigma, sowie kleinere und weniger blumenreiche Dolden unterscheibend. Runth nimmt biese drei Arten an, während Bentham in seiner Flora australiensis nur zwei Arten anerkennt, nämlich: E. amboinensis, zu der er E. australasica zieht, sich durch ihre fehr breiten herzförmigen Blätter unterscheidend, wie daß die Krone in der Blume nur einen vierten Theil jo lang ift, wie die Saumlappen, und E. Cunninghami, sich unterscheidend durch ihre nicht herzförmigen Blätter und ihre Krone, nicht 2 Drittheile so lang, als die Saumlappen.

## H.O. Sagittaria variabilis.

Außer der Sagittaria sagittifolia (das Pfeilfraut), welche bei uns wild wächst und von der auch eine gefülltblühende Barietät in unseren Teichen und Baffins kultivirt wird, findet man - noch viel zu felten - die in allen ihren Theilen größere Sag. sinensis in den Sammlungen von Waffer=

pflanzen.

Es giebt indek noch andere, welche man fälschlich vergeffen hat. Nordamerika besitzt deren wenigstens 7 Species und eine große Anzahl spontan auftretender Barietäten. Reine derfelben liefert davon ein furibferes Beispiel, als die, welche wegen ihrer außerordentlichen Beränderlichkeit Sag. variabilis benannt worden ift. Dr. Engelmann, der gelehrte Botaniter zu St. Louis (Miffouri), berfelbe, bem die Wiffenschaft gablreiche Arbeiten über die Cacteen und Duccas Nordamerikas verdankt, hat unter dem Namen Sag. variabilis Engelm. folgende alte Species vereinigt:

Sag. sagittifolia Auct. americ., Sag. diversifolia,

obtusa Willd.,

latifolia Willd.,

hastata Pursh., pubescens,

gracilis Pursh..

ohne die gefülltblühende Form, welche sich hie und da in Delawara und an

verschiedenen Stellen Pennsylvaniens wild findet. So sind hier also neun Formen, die man für gute Species zu halten geglaubt hat, zu einer verseinigt, denn die Samen einer dieser Arten sollen, wie man sagt, alle erzeugen können.

Die schönste von allen ist die S. obtusa. Ihr Buchs ift aufrecht, die Bflanze diöcisch und ihre breiten, stumpf=herzförmigen Blätter werden 16

bis 20 Centim. lang.

Die Barietät latisolia ist monöcisch; die Blätter sind auch sehr groß, aber spiz=herzsörmig. — S. hastata nähert sich unserer S. sagittisolia. — S. diversisolia zeigt an derselben Pflanze oval=lanzettliche und pfeilsörmige Blätter. Bei der Barietät angustisolia ist das Blatt pfeilsörmig, dessen Lappen aber gerade und weit abstehend. Bei S. gracilis sind die Blattslappen sast siniensörmig. Die Form pubescens ist an mehreren Theilen weichhaarig, wie die Spize des Blattstieles und Blüthenstengels, die Bracteen sind kreisrund. — Die gefülltblühende Barietät siesert startgefüllte Blumen durch die Bildung der Staubsäden in Blumenblätter.

(Nach E. André in der Illustr. hortic.)

# Giniges gegen Darwin's Lehre über fleischfressende Pflanzen.

Sehr viel ist bereits von Männern der Wissenschaft aller Länder über die Lehre Darwin's über fleischfressende Pflanzen geschrieben worden, von denen einige für, andere gegen diese Lehre sind. Bu denen, welche gegen diese Darwin'sche Lehre sind, gehört auch der rühmlichst bekannte botanische Reisende, Berr Guftav Wallis, welcher in Rr. 4 des "Ausland" vom 22. Januar b. J. einen längeren Auffat veröffentlicht hat, in dem er fich entschieden gegen Darwin's Lehre über fleischfressende Pflanzen ausspricht, wozu ihn mehrere Abhandlungen, die er gelesen, veranlagt haben. Dag er nicht schon früher mit seinen Unsichten bervorgetreten, baran verhinderten ibn theils mehrere Reisen in Europa, theils der Umstand, daß es ihm, als er im August v. J. ben europäischen Boben mit dem südamerikanischen wieder vertauscht hatte, bei seinen botanischen Wanderungen in den Urwäldern an Beit fehlte, den begonnenen Artikel zu vollenden, so daß dieser vielleicht schon hier und bort durch Andere Bekanntgewordenes enthalten mag. Mag bem nun fein oder nicht, jedenfalls enthält der Auffat viel Beachtenswerthes und dürfte namentlich auch für die Berehrer, Freunde und Kultivateure der fogenannten fleischfreffenden Bflangen von Intereffe fein.

"Den Glauben der Alten an ein Seelenleben der Pflanzen, wonach z. B. die Bewegungen der Mimosa pudica und der Dionasa muscipula, das Leuchten verwesender, sowie auch pilzartiger Pflanzen, die sonderbare Form der Mandragora-Burzel, die Befruchtungsvorgänge und so manches Andere im Pflanzenreiche auf Willfür und inneres Bewußtsein gegründete Lebenserscheinungen sein sollten, — diesen Glauben hatten spätere Jahrhunderte längst abgestreift und unseren ausgeklärten Tagen sollte es vorbehalten sein,

die so märchenhaft klingende Lehre von fleischfressenden Pflanzen zu ersinnen!

Die Bflanzenphysiologie, die organische Bflanzenchemie hat uns in Folge ftetig fortichreitender Kenntniffe Bieles begreiflich gemacht, mas fruber für eine Fabel gehalten worden ware. Wir dringen auf Grund fo vieler mi= froffopischen, chemischen, spectralanalytischen und anderer inductiver Beobachtungen stets tiefer in ben Bau der Natur im Allgemeinen, in das Wefen und Leben ber Bflangen im Speciellen ein. Wir lofen eine Reihe bisber unbegriffener Rathfel, aber eben im besten Ertennen begriffen, stoßen wir alsbald dann auch auf dunkle Bunkte und muffen unfere geistige Rurgsichtig= feit zugeben. Werden wir z. B. trot alles erstaunlichen Fortschreitens der eracten Naturkenntnisse die Gesetze entdecken, nach denen die Bflanze die mannigfachsten Stoffe in ihren Gäften, ihre inneren und äußeren Ausscheidungen, sowie das Entstehen der Karben in den Blumen und Früchten regelt? Denken wir wiederum nur an die nachgewiesene Farbenmetamorphose, bie mehreren auf niederer Stufe stehenden Geschöpfen eigen ift, - von höher ftehenden, wie einzelnen Bögeln und Raubfäugethieren, fannte man fie abnlich feit lange - berzufolge ein Fisch, eine Rrote, gewiffe Cruftaceen 2c. gang in Uebereinstimmung mit dem fie umgebenden Medium oder beim Wechsel deffelben bald in diefer, bald in jener entsprechenden Farbung ericheinen inamlich grau auf und an Felfen, weiß auf bem Schnee, bem Sande 2c.). Es bekundet sich hier ein Naturgeset, das mit der Darwin'= schen Descendenzlehre, als auf den Zweck des Schutzes hinzielend, An= passungslehre genannt werden muß."

"Bon jenen Bechseln", schreibt Herr Ballis weiter, "erhielt ich selbst überraschende Beweise am obern Amazonenstrom, wo an seiner Bereinigung mit dem Rio Negro (einem Haupttributär mit schwarzem Basser) dieselben Fische, dieselben Krokodile und andere Basserbewohner bald hell, bald dunkel angetroffen werden, je nachdem sie in sogenanntem weisen oder schwarzen Basser leben. Nun aber bringt uns die Physiologie durch die Untersuchungen des französischen Natursorschers Pouchet einen bedeutenden Schritt weiter, indem dieses Phänömen in direkten Zusammenhang mit dem geistigen Auge des betreffenden Thieres gebracht wird. Wir springen also aus einem physiologischen Käthsel in ein anderes, ein viel verwickelteres hinüber, das zu erläutern uns denn doch bei der Summa unseres Wissens mindestens ebenso schwer fallen würde, wie die Erklärung der chromatischen Funktionen der Pflanzen, die unter Umständen ebensals ihre Farbe zu ändern vermögen. (Herr Ballis erinnert hier nur an die Einwirkung des dampsenden Schwesels auf Rosen, an den Einfluß eisenhaltigen Bodens auf die Blumenfarben, der

Bortensie, wie Roth in Blau übergeht.)

Auch kennen wir noch nicht die Gesetze über den inneren Zusammenshang der Reizdarkeit gewisser Pflanzen, über die durch Zusammenfalten und Niedersenken der Blätter (an Mimosen, Cassien 2c.) wahrnehmbaren Beswegungserscheinungen. Was man darüber sagte, sind eben nur Vorstellungen, Erklärungen der Vorgänge, ihrer äußeren oder vermuthlichen Auffassung nach betrachtet, wobei in der bloßen Bezeichnung gewöhnlich schon der Fehler

begangen wird, daß man von Senfibilität, anstatt von Frritabili= tät spricht.

So blieb auch Darwin mit seinen genialen, cpochemachenden Forschungen nicht frei von Vorurtheilen, wie er selbst theilweise zugiebt. Wollen wir daher hier seine Annahme fleischfressender Bklanzen als einen Frrthum bezeichnen, so geschieht das durchaus nicht, um seine Verdienste auch nur im Mindesten anzutasten. Er hat zu Großes geleistet, zu Vieles bald direkt, bald indirekt dem Bereiche der Naturwissenschaften zugeführt, als daß sein Ruf je könnte geschmälert werden. Nur ist Vieles doch mit großem Bezacht auszunehmen, ja entschieden zurückzuweisen, zumal wo dies vorurtheilsefrei und auf wirkliche Beobachtungen gestüßt werden kann.

In ihrer Lehre über fleischfressende Pflanzen stützen sich Darwin und seine Anhänger besonders auf ihre Bevbachtungen an Nepenthes, Utricularia, Dionaea und Aldrovanda. Diese letztere, erst in der Neuzeit durch ihre Eigenschaft, Insetten zu fangen, bekannt geworden, ist eine im nord-östlichen Deutschland, in Bolen und in Rußland vorkommende Wasserpflanze, deren starke, mit Wimpern besetzte Blätter sich in Folge äußeren Reizes zusammenziehen. Zufällig darauf gerathene Thierchen werden dadurch wie in einer

Falle eingeschloffen.

Die an genannten Pflanzen beobachteten Phanomen find fehr ber= idiedenen Charafters und, mit Ausnahme ber Aldrovanda, längst befannte Erscheinungen. Run aber fragt Darwin: "Wozu sind die Wimpern da?" Und mit der Berspective, die ihm seine Zweckanpassungstheorie eröffnet, ant= wortet er: "Die Bflanze mußte fo beschaffen sein, um sich zu ernähren, sie lebt von Insetten." Wenn dem aber wirklich so ware, meint herr Ballis, fo mufte auch die jemalige Beimath einer sogenannten insektenfressenden Bflanze außer den entsprechenden physikalischen Bedingungen vor Allem hin= sichtlich dieser animalischen Nahrung ihr eigentlicher, wenn nicht einziger und bester Rährvater sein, welchen Schluß ja auch die Descendenztheorie als mit ihr in vollem Einflange stehend, bezeichnen würde. Demzusolge mußte Dionaea muscipula nur in den carolinischen Sümpfen Nordamerikas, die verschiedenen Noponthos in Oftindien, die Utricularien in den mittel= europäischen Gewäffern sich am wohlsten befinden. Daß dem aber nicht fo ift, beweisen uns zur Genüge folche Exemplare, Die wir fern von ihrer Seimath als Gefangene, ohne jegliche animalische Rahrung, in abgeschloffenen Räumen finden. Mit Recht staunt der Beobachter über die großartigen Erfolge, die in Garten und Gewächshäusern unter gang fremden Berhalt= nissen durch Rreuzungen, durch Beredelungen da erzielt werden; ja er be= greift, daß, von aller Abstraction abgesehen, der bloke Segen jeder einfachen, nach Generalprinzipien handelnden Natur Ginfluß übt auf Gedeihen und Entwidelung der verschiedenartigsten Pflanzen. Animalische Nahrung wird höchstens in Form von Dünger gereicht, und nicht allein verdünnt, fondern dabei wird geflissentlich selbst jede Berührung mit den Wurzeln vermieden.

Bermochte ferner die Kultur so Großes, so Bunderbares zu erzielen und verharrten jene fleischfressenden Pflanzen nicht consequent bei ihren Anforderungen auf animalische Düngung, so müßte, um wieder mit Darwin zu reden, die Einbürgerung oder Accommodation berfelben auf Rosten ihrer Fangapparate vor sich geben, mit andern Worten die Nichtbeschäftigung, ja Neberflüffigmachung berfelben retrogrativ auf deren Bildung einwirken. Und doch finden wir gerade das Gegentheil. In Rultur bewundern wir an den verschiedenen Neponthes-Arten die herrlich ausgebildeten, über alles Größen= verhältniß hinausgehenden Schläuche, den überreichen Flor an Apocynum androsaemifolium, ben üppigen, freudigen Buchs ber carolinischen Fliegen= falle, wie auch der carolinischen Sarracenien und der aus Rengranada stammenden Utricularia montana. Das Alles war schon befannt in Zeiten, wo man von der angeblichen originellen Ernährungsweise nur eine ichwache Abnung hatte, und man ficht die Bflangen in geschloffenen Saufern, wo doch keine Insetten zuströmen, geschweige benn die heimathlichen, auch selbst, wenn die Natur ringsum unter Schnee und Gis begraben liegt, nicht im Geringsten Mangel leiden. — Warum gedeiht Apocynum androsaemifolium auch ohne Bflege in unseren Garten gerade ebenso gut, wie in dem nord= amerikanischen, dem heimathlichen Boden? Und warum macht sich felbst dort ein relativ besseres Gedeihen nicht von dem Dage zuströmender Insetten abhängig?

Die von herrn Wallis an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen haben ihn in folden hypothetischen Saten nicht bestärken können. Die insettenfangende Gigenschaft ber zulet besprochenen Bflanze liegt nach feinem Dafürhalten einzig in dem der Bluthe entströmenden flebrigen Nettar. Kleine Fliegen werden durch den Wohlgeruch angezogen und haften leicht in der Corolle fest. Warum, fragt Berr Wallis ferner, erzeugt eine besondere Species der Noponthes (Kannentrager) der Philippinen auf den kalten windigen Söhen von Bengunt (Infel Luzon), wo alles Thierleben erstarrt und die Pflanzenwelt alpinen Charafter annimmt, die Rannen eben= fomohl, wie die Stammverwandten in den warmen Niederungen, wo es bin= gegen von Infetten wimmelt? Warum begnügt fich die oben genannte Utricularia montana in den Gebirgen Neugranadas ohne jegliche fleischige Barafiten, indem fie, im Gegenfat zu der befannteren schwimmenden U. vulgaris, in festem Boden wurzelt, nichtsbestoweniger aber auch ihre Anöllchen befitt, die dort nach Darwin bestimmt fein follen, mittelft Söhlungen, die hier jedoch fehlen, Infetten zu fangen.

Um die von Darwin gegebenen Beispiele scstzuhalten, plaidirt Herr Wallis schon deshalb für die Aldrowanda, weil er annehmen will, daß die kleinen Erustaccen, die ihr in die Arme eilen, vor den Versolgungen etwaiger wirklicher Feinde Schutz sinden und einstweilen auch sich als gesichert betrachten mögen. Ersticken sie in allzulang währender Umarmung, so scheint dies Sache des Zusalls; verhalten sie sich ruhig, so wird ja ein Augenblick kommen, wo Fräulein Aldrovanda die Arme öffnet und ihre Schützlinge wieder frei giebt. Aehnliche Fälle kommen im Thierreiche vor, wo das Schwächere beim Stärkeren Schutz sucht, wovon Wallis mehrere Beispiele ansübrt.

Was die Nepenthes betrifft, so sagt Wallis, würde er sich, wenn sich's um Zweckerklärung handelt, einstweilen lieber Dem anschließen, was er von

ben Indianern gelernt hat - und Indianer haben boch fcon ofters mit ihrer simplen Naturanschauung ben Nagel auf den Ropf getroffen. Diefe Bflanzen tragen ihre mit Baffer gefüllten Rannen, fagen fie, um durstigen Bogeln Trank und Labung zu gewähren. Es liegt Sinn und vielleicht Bahrheit in Diefer Behauptung, und ihr gemäß trägt benn Diefe Pflanze auf den Philippinen in tagalischer Sprache den Ramen Jauman = Calu. Jauman aber heift auf Deutsch "trinken" und Calu "Sornvogel". -Auch Bromeliaceen (ananasartige Pflanzen), die Manchem noch nicht als mörderisch bekannt sein mögen — Darwin spricht wenigstens nicht davon find mander armen achtlosen Fliege verhängnigvoll. In vielen Fällen fangen Diese Bflanzen nämlich in ihren Blattscheiden Waffer auf und bewahren es cisternenartig. Da flattern nun die kleinen Insekten arglos umber und ebe fie sich's verfeben, sind sie im Wasser und muffen elendiglich umfommen. Und foll man auch da von Zwed sprechen, den die Cisternen haben, während boch andere Bromeliaceen, die unter denfelben Umftanden machfen, gang frei von Waffer bleiben? Und doch find diese jenen gang nahe verwandt, auch ähnlichen Baues.

Nachdem Wallis hiermit die von Darwin gegebenen Beispiele äußerlich betrachtet hat, geht er nun auf den inneren Werth, den conftructiven Bau, sowie auf die Experimente über, die jener Forscher mit ihnen anstellte. -Aldrovanda und Apocynum find zu übergeben, weil erstere in ihrer insekten= fangenden Eigenschaft mit Dionava übereinstimmt, und lettere, weil eben ihr klebriger Nektar Alles fagt und alles weitere der neuen Theorie Bu= geschriebene bereits seine Widerlegung fand. Bei Utricularia beruft sich Darwin auf die kleinen, feltsam construirten, mit Sohlungen versehenen Blasen. Sie schwimmen und halten die Pflanze oben. Befagte Söhlungen nun find mit fleinen Sarden garnirt, wodurch zufällig hineingerathene Thierchen wie in einer Maufefalle festgehalten werden. Sie bleiben darin, folange ihres Lebens ift, dann fterben und verwesen fie nothwendig in dem felbstgefundenen Grabe. Diefe Sohlungen find für Darwin, der zugleich die Bermefung als eine Berzehrung ansieht, ein zur Ernährung bestimmter Fangapparat. Der wahre 3med aber, wie ihm unmöglich fremd geblieben fein fann, ift boch der, daß die Bflanze zur Beit der Fructification fich mittelft ihrer Blafenhöhlen, welche Gafte ausstoffen und Gafe dafür aufnehmen, mehr und mehr an die Oberfläche des Waffers hebt.

Dionasa und Nopenthes fütterte Darwin, wie er sagt, mit Fleisch=
ftücken und er fand, daß diese letteren täglich an Volumen und Gewicht
abnahmen, gerade also, als seien sie von der Pflanze aufgesogen. Als ob
sie nicht den Weg alles Fleisches gingen, den der naturgemäßen Verwesung,
und als ob nicht jedes Stücken Fleisch in der Luft sowohl, wie im Wasser
sich verringerte! Und sollten selbst die Fleischbrocken zwischen den Petalen
rascher der Verwesung anheimfallen, als andere in freier Luft, so dürste es
doch wohl nicht unlogisch sein, den Pflanzensästen, die im Allgemeinen so
weitumfassende Kräfte in sich schließen, auch hier im Speciellen einigen Gin=
sluß einzuräumen. Käse, sagt Darwin, behage augenscheinlich den Pflanzen
nicht, weil er nicht schnell genug abnehme; ja, er müsse ihnen zuwider sein,

weil er Fleden auf ihnen erzeuge! Wallis sagt hierauf: Was kann natürlicher sein, als das? Solange Käse nicht verzehrt wird, erhält er sich vermöge seiner chemischen, stickstoffreichen, ziemlich wasserfreien, oft mit Salzen vermengten Beschaffenheit weit länger, als frisches Fleisch, und das gilt ganz besonders von den harten englischen Arten. Die Fleden auf den Blättern und das Sinfressen in dieselben sind einsach Folgen der ätzenden Schärse. Bon anderer Seite betrachtet, fährt Wallis sort, müßte doch der Käse, falls er präparirt und richtig angewendet würde, nämlich in Form von Dünger, ein vorzügliches Nahrungswittel für Pflanzen abgeben. Letzere sind nämlich bekanntlich eingerichtet, ihre Nahrung durch Blätter, wie Wurzeln in Form von Gasen zu sich zu nehmen, nicht aber brockenweise, wie die Thiere. Wie könnte man sonst so glänzende Kulturersolge, wie oben erwähnt, erzielen?

Wenn nun die Fliegenfalle (Dionasa muscipula) ihre Reizdarkeit gleichs sam als Jagdgewehr mit auf den Lebensweg bekam, so sieht man nicht recht ein, weshalb die Mimosa pudica, die Mimosa sensitiva und noch andere Pflanzen diese Eigenschaft in weit höherem Grade zuertheilt bekommen hätten,

ohne daß unfer Auge einen ähnlichen Ruten entdecken könnte.

Die Frage Darwin's, warum öffnet die Dionaea ihre Blätter wieder, wenn man sie mit fremdartigen Substanzen, wie etwa mit kleinen Steinchen, getäuscht hat, beantwortet Wallis dabin: "gang einfach, weil ber äußere Reiz, ber durch die Erschütterung oder Bewegung hervorgerufen murde, auch fogleich wieder aufhört. Darwin übersicht hier, daß sie sich ebenso spontan wieder öffnet, sobald das gefangene Infekt todt ift, es ware benn, daß feine Bermefung, ähnlich wie beim Rafe, atend und ftorend wirkt. Es ift nicht zu vergeffen, daß bei allen derartig reizbaren Pflanzen eine außerordentliche Spannung in den Bellgeweben herricht, und daß in Folge äußerer Berührung, wozu oft ein Windhauch genügt, Erfchlaffung entsteht und damit die Functionen für gewisse Augenblicke gestört und aufgehoben werden. Tritt der frühere Zustand der Ruhe wieder ein, so nehmen auch die Lebens= verrichtungen wieder ihren normalen Verlauf. Wie viele Gewächse, und darunter felbst Riefenbäume, schlicken Nachts in gang derselben Weise ihre Blätter und Blättchen, die man bei einzelnen Individuen auf viele Sundert= tausende, ja auf Millionen veranschlagen darf und von denen kein einziges dem allgemeinen Sange fich entzieht. Bier ift ein stiller harmlofer Motor, die Dämmerung, die in alltäglicher Biederholung die lebenweckenden und lebenfördernden Functionen des Sonnenlichtes ablöft, Rube und Schlaf der erschöpfenden Natur bringt, bis das wiederkehrende Morgenroth zu neuem Leben ruft.

Wenn nach Ansicht der Darwinianer die besprochenen Wasscrpslanzen Utricularia und Aldrovanda gar feine Wurzeln besitzen, so ist es jedoch schwer zu erkennen, wie hierdurch die Theorie der Insektennahrung neuen Halt gewinnen sollte, indem gerade dadurch der wahre Charakter der unter Wasser besindlichen Theile, die Hebung der Pflanze durch Blasen und andere luftsührende Organe so ganz augenscheinlich wird. Diesem stellt Wallis ein Beispiel gegenüber mit der von ihm vor längeren Jahren in Peru

entbeckten Tillandsia argentoa, die auch in Kultur ohne alle Wurzelbildung, an einem Stück Holz frei aufgehängt, prächtig vegetirt und sicher durch nichts in ihrer äußeren Erscheinung die Nothwendigkeit animalischer Nahrung auch nur vermuthen läßt. Es sind in beiden Fällen, bei den Luft= wie bei den Wassern, die Poren, wie auch bei Cacteen und Orchideen, eigen=artig construirt und dadurch befähigt, die in dem sie umgebenden Medium

enthaltenen Gafe einzuziehen und zu affimiliren.

Schlieflich glaubt Berr Wallis fich in der Behauptung, in einem Darwin'schen Artikel gelesen zu haben, daß sich der Deckel der Nepenthes Nachts schließen solle, gleichsam um die am Tage gefangenen Insetten in der Kanne zurückzuhalten und zu verzehren. Diese angebliche Tendenz= operation muß, wie Wallis fagt, schon deshalb entschieden verneint werden, weil ein periodisches Deffnen und Schließen ber Klappe überhaupt gar nicht stattfindet, was sich sowohl an den im Rultur=, wie an den im Naturzustande befindlichen Pflanzen leicht nachweisen läßt. Es kann vielmehr bestätigt werden, daß der Deckel, der Anfangs mit der Ranne fest verwachsen schien, sobald er sich abgelöft hat und sich zurücklegt, in der Entwickelung kaum noch vorschreitet, während dagegen die Ranne noch an Ausdehnung in Länge und Brette zunimmt. Seine Aufgabe, die man sich sicher als Pression übendes Organ vorzustellen hat und demzufolge durch stetig wachsende Luft= expansion die Destillation feinen Wassers veranlagt wird, ift mit feiner Ab= trennung nicht allein erfüllt, sondern selbstverständlich auch aufgehoben. Der Deckel hängt nur noch wie ein mußiger Zuschauer mit der Kanne zusammen, die ferner zu schließen, ihm bei zurüchbleibendem Bachsthum geradezu un= möglich sein würde.

Ware es der forgfamen Mutter Natur wirklich darauf angekommen, berartige Zwede zur Erhaltung einzelner Individuen zu verfolgen, fo würde fie folder Umwege gar nicht bedurft haben. Es hätten Diefelben Erfolge einfacher und sicherer durch den den Blüthen entströmenden Nectar erreicht werden können; es hätten die giftigen Ausathmungen gewisser Pflanzen als Betäubungsmittel der Infekten sich verwenden laffen, wobei die Opfer gu= gleich burch haare, burch Staubfädengitter u. bergl. festgehalten ober in glatter Wandung der Blumencorolle hinabgestürzt und dabei wie in einem Trichter oder einer Schale hatten aufgefangen werden konnen. Rurg, eine gange Reihe hatten ihr zu folchem 3wede zu Gebot gestanden, weit über unser menschliches Nachdenken hinaus. Warum 3. B. hätte fie nicht den speciellen Nuten ausgebeutet, der ihr ohne besondere mechanische Beranlagung burch räuberische Eindringlinge geboten wird, die bald der Knospe, bald des Blattes, der Rinde, ja selbst des Holzes und der Wurzeln sich bemächtigen, um parasitisch auf Rosten der Pflanze sich zu nähren, und damit zu= gleich Berwuftungen anrichten? Unter den taufendfältigen Belegen diefer über den ganzen Erdball verbreiteten Erscheinung wird nicht ein einziger Fall nachzuweisen sein, der in Beweisführung der neuen Ernährungstheorie auch nur den Schein einer Stütze gewährte. Und verschmähen Darwinianer hier Exempel zu suchen, so dürfte dies vielleicht in der stillen Besorgniß geschehen, mit ihren Unsichten auf den Sand zu gerathen.

Andererseite giebt es boch auch eine Reihe von Pflanzen, die bald in dieser, bald in jener Form Tauienden und aber Tauienden von Ameisen Schupfwinkel zur Zusluchts-Riftstatte bieten, wie sich sehr ichon z. B. an Cecrovien, Triplaris, diverien Melastomeen, ja auch an einer von Haus aus ausgehöhlten Orchidee, dem Spidendrum bicornutum, am Interessantesten aber noch an den bauchig aufgetriebenen Vornen gewisser Mimosa-Arten nachweisen läßt. Diese letteren, Südamerika und Afrika angehörenden Pflanzen gewähren ihren Gästen obenein die tägliche Nahrung durch besiendere Ausschwisprodukte. Bei diesem Dornenschlupswinkel wäre es sicher ielbst dem Darwinianer geradezu unerklärlich, wie die Pflanze in so harter Wandung den Berzehrungs-Nisimisationsprozes zu Wege brächte.

So erschaut der botanische Reisende in den Tropen, schließt Wallis seinen Auffatz, auf allen Wegen neue Wunder, deren Betrachtung ihn einersseits in siets neues Staunen versetzt, andererseits aber auch es ihm unsmöglich machen würde, dem Gedanken an mordende und fleischressende Pflanzen auch nur einen Augenblick Raum zu gestatten. Und warum sollten sie überhaupt nach animalischer Nahrung lechzen, wenn es doch erwiesen ist, daß sie ohne solche nicht allein nicht kummerlich ihr Dasein fristen, sondern im Gegentheil noch weit besser zu gedeihen vermögen.

## Gartenban-Bereine und Ansftellunge-Angelegenheiten.

London. Wie aus einer Anzeige in Garden. Chronicle vom 27. Januar d. J. ersichtlich, besieht in London auch ein Berein unter dem Namen "Verein beutscher Gärtner". Derselbe macht in der betreffenden Anzeige bekannt, daß mit Ansang dieses Jahres das Vereinslocal nach dem Hotel "Citp Arms", Bridge Road, Hammersmith, am Juße der H. Brücke, unweit der Gisenbahnstation, Hammersmith, verlegt worden ift, wohin derselbe die zur Zeit in London anwesenden deutschen Gärtner zu einer Versammlung einladet.

Wittstof a. D. In der Beilage zum Kreisblatt (Nr. 9, 1877) für die Dst- Priegnis ist ein sehr aussührlicher Bericht über die vom Berein für Gartenbau und Landwirthschaft zu Wittstof a. D. am 23.—25. September 1876 veranstaltete zweite Herbstaußstellung von Feld- und Gartengeräthen nebst Preisvertheilung erichienen, eine Ausstellung, die nach früheren Mittheilungen als eine durchaus zweckentsprechende und in jeder Beziehung wohlsgelungene bezeichnet wurde.

Umsterdam. Nach dem jest veröffentlichten aussührlichen Programm wird die idon früher angezeigte große internationale Gartenbau-Ausstellung und Congreß in Unisterdam am 13. April eröffnet.

Bedermann fieht die Betbeiligung an diefer Ausstellung und die Be-

werbung um die ausgesetzten Preise frei.

Es find besondere Bewerbungen für Liebhaber und solche für Runftgartner ausgeschrieben. Botanische Garten und andere öffentliche Anftalten, sowie Gartenbau-Bereine durfen an der gewöhnlichen Bewerbung nicht theil-

nehmen: boch werden denselben Breise zuerkannt, welche benen entsprechen, die von anderen Ginsendern erlangt werden können.

Die Unmeldungen haben schriftlich bis jum 1. Marz zu erfolgen und find an den Generalsecretar herrn 3. B. Groenewegen zu richten. -Bei jeder Einsendung muß genau angegeben werden, um welche Nummer des Programms die Bewerbung stattfinden foll. Jeder Ginfender darf sich nur mit einer Ginsendung auf jede Nummer bewerben. Niemand darf sich zugleich als Liebhaber und als Kunstgärtner bewerben

Alles Nähere besagt das sehr ausführliche Programm, das uns leider

erft nach Schluß des Märzheftes der Gartenzeitung zugegangen ift.

Die zu vertheilenden Breise bestehen in großen, doppelten und goldenen Medaillen, Chrendiplomen, großen und fleinen filbernen Medaillen, großen

und bronzenen Medaillen und Zeugniffen.

Statt der Medaillen fann Jeder nach Belieben deren Geldwerth cr= halten, muß jedoch vorher bavon Anzeige machen. Der Werth der einzelnen Medaillen beträgt: große goldene fl. 175; doppelte goldene fl. 80; goldene fl. 50; große silberne fl. 20; silberne fl. 10; große bronzene fl. 5 und bronzene fl. 2. 50.

Bleichzeitig mit der Gartenbau-Ausstellung findet auch eine Ausstellung von vegetabilischen Handelsprodukten statt, wie von Baumwolle, Tabak, Chinarinde, Judigo, Banille, Rautschut, Dele zc., worüber ebenfalls ein

Breis=Brogramm erschienen ift.

Ebenso sind die auf dem abzuhaltenden botanisch = gärtnerischen Con= greffe zur Discuffion gestellten Fragen veröffentlicht worden.

Bremen. Der Bremer Gartenbau-Berein veranstaltet, statt wie gewöhnlich im Frühjahre jeden Jahres, in diefem Jahre eine Reft = Ausstellung zur Feier des 100 jährigen Geburtstages von Rfaat Berm. Albert Altmann, bem Schöpfer ber Bremer wie Samburger Wallanlagen,\*) vom 15. bis 19. August im Bitrgerpark. Das Programm, Die Breisaufgaben zu dieser Ausstellung enthaltend, ift bereits vertheilt und ift ein fehr reiches und mannigfaltiges. Bur Preisbewerbung find alle Bremer wie auswärtigen Gartner und Gartenliebhaber berechtigt, fie feien Mitglieder des Bereins oder nicht. Die zu prämitrenden Früchte und Bemufe muffen vom Aussteller felbst gezogen fein. Es find im Bangen, ohne Die Chrenpreife, 100 Preisaufggben geftellt, von benen über Die Salfte aus zwei Preisen (einem 1. und einem 2.) besteht. Die Breise bestehen in Geld und silbernen Medaillen, und es fommen zur Bertheilung über 1200 M. und ca. 100 silberne Medaillen.

Außer diesen Vereinspreisen sind bis jett aber auch noch folgende

Chrenpreise ausgesett:

Bom hoben Senat der freien Sansestadt Bremen 300 M. für die hervorragenoste gärtnerische Leistung.

Von drei Freunden Altmann's 30 M., 30 M. und 20 M. für eine

<sup>\*)</sup> Siehe Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 224.

neue, bei uns im Freien ausdauernde Pflanze, die würdig ist, Altmann's Namen zu tragen.

Das Programm wird auf Verlangen Jedem vom Schriftführer bes

Bereins, Herrn H. Ortgies gratis und franco zugefandt.

Italien. Die bedeutendsten Sartenbau-Vereine des Königreichs Ftalien beabsichtigen sich wie die Vereine Belgiens zu verbünden und periodisch Ausstellungen in Mailand, Venedig, Florenz, Turin, Neapel, Kom und Genua abzuhalten. Die erste Ausstellung der Föderation dieser Vereine soll 1878 in Mailand, die nächste 1880 in Florenz stattsinden.

Paris. (Internationale Ausstellung 1878.) Das Programm zur Abtheilung für Gartenbau= und Landwirthschaft der allgemeinen interenationalen Ausstellung zu Paris 1878 ist erschienen. Die Ausstellung beginnt am 1. Mai und endet mit dem 31. October. Für dieselbe wird beim Marsselde ein Garten hergerichtet, worin die verschiedenen Erzeugnisse je nach ihren Ansprüchen entweder unter Glas, Zelten oder im Freien aufzustellen sind.

Die Ausstellung ist in 12 Serien getheilt, jede Serie währt 14 Tage und sind sür alle Arten von Gartenerzeugnissen in diesen Serien Preise ausgesetzt. Jeder Aussteller ist verpflichtet, seine Erzeugnisse während der 14 Tage stehen zu lassen. Obstbäume, Zierbäume und Sträucher müssen vor dem 15. März 1878 gepflanzt werden und verbleiben daselbst bis zum Schlusse der ganzen Ausstellung. — Gewächshäuser werden zur Verfügung der Aussteller unter der Bedingung geliesert, daß sie dieselben während der Ausstellung mit Pflanzen decorirt unterhalten.

In den 12 verschiedenen Serien sind für folgende Pflanzen zc. Preise ausgeschrieben.

- 1. Serie, vom 1.—15. Mai: Azaleen und Coniferen; neue Kalthauspflanzen jeder Art und Sämtinge; Warmhauspflanzen, als Orchideen, Caetus 2c.; Decorationspflanzen, zarte Zwiebelgewächse, harte Holzgewächse für's Freic; getriebene Sträucher, Rosen 2c., Gemüse und Früchte der Jahreszeit gemäß oder getriebene.
- 2. Serie, vom 16.—31. Mai: Rhododondron arboroum, geformte Obstbäume; Warmhauspflanzen, als Orchideen, Farne 2c., Azaleen, Calceo-larien, Clematis, Rosen, Päonien, Ranunkeln. Getriebene Früchte und Gemüse.
- 3. Serie, vom 1.—15. Juni: Orchideen und Pelargonien in Blüthe, alle Arten Warmhauspflanzen, Blattpflanzen, buntblätterige Caladien; halb=harte Pflanzen, Staudengewächse, Rhododendron, Azaleen, Kalmien, Rosen 2c., getriebene Früchte und Gemüse.
- 4. Serie, vom 16.—30. Juni: Rosen, Palmen, Cycadeen und Pandaneen; englische Pelargonien, Orchideen, Theophrasta, Maranta, Begonien; Orangenbäume, Verbenen, Calceolarien, Echeveria, neuholländische Pflanzen, harte ein= und mehrjährige Pflanzen.

5. Serie, vom 1 .- 15. Juli. In diefer werden hauptfächlich ge=

wünscht: Belargonien und Gloginien, Orchideen, Nepenthes, ökonomische Bflanzen, Begonien, Sarracenien, harte Pflanzen, Rosen.

6. Serie, vom 16 .- 31. Juli, umfaßt: Warmhauspflanzen, Stauden=

gewächse, Gladioten, Phlox, Früchte 2c.

7. Seric, vom 1.—15. August, ist hauptsächlich gewidmet den Fuchsien, Gladiolen, Stockrosen, dann Schlingpflanzen, Eriken, Georginen, Lilien, Tropäolen und Früchten.

8. Serie, vom 16 .- 31. August, umfaßt Aroideen und Baumfarne,

bann Orchideen, Achimones, Fuchsien, Dahlien, Phlox.

- 9. Serie, vom 1.—15. September: hauptsächlich Georginen und Astern, ferner Croton-, Allamanda- und Veronica-Arten, Früchte und laub= abwerfende Bäume.
- 10. Serie, vom 16.—30. Septbr. Für diese Serie werden hauptsäch= lich gewünscht: Aralien, Dracanen, Warmhauspflanzen, Fuchsien, Belargonien, Dahlien, Gladiolen, abgeschnittene Rosen, harte Bambusa-Arten 2c.

11. Serie, vom 1.-15. October, ift besonders allen Obstsorten ge=

widmet und Orchideen, Chrysanthemen 2c.

12. Serie, vom 16. — 31. October, endlich ist bestimmt für alle Arten Gemuse, dann für die Waldbäume, Chrysanthemen und Bouquets.

In jeder Serie können außerdem auch noch Früchte aller Art, je nach der Jahreszeit, wie Gartenornamente 2c. ausgestellt werden.

Stettin. Der uns zugegangene Jahresbericht über die Verhandlungen des stettiner Gartenbau = Vereins im Jahre 1876 liesert wiederum den Beweis von dem sorstwährend regen Vorwärtsstreben dieses Vereins unter dem thätigen Vorstande, bestehend aus den Herren Prosessor Dr. Hering (Vorsigender), Kallmeyer (Schriftsührer), Schmerbauch (Kassirer), Dr. Otto, Koch, Hasner und Kaselow (als Beisiger). Die regelmäßig abgehaltenen Monatsversammlungen wurden zahlreich besucht, und wurden im Jahre zwei Ausstellungen abgehalten, eine am 19. März von blühenden Gewächsen, verzüglich Hyacinthen, und dann eine Rosen = Ausstellung am 1. Juli. — Die Bibliothef, mit der ein gutgeleiteter Lesezirkel verbunden ist, erhielt bedeutenden Zuwachs, so daß sie jetzt auf jedem Gebiete der Gärtnerei willkommene Rathgeber auszuweisen hat.

### Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Es sind schon 6 oder 7 Jahre, daß Herr André diese schon Drehideae. — Es sind schon 6 oder 7 Jahre, daß Herr André diese schöne Orchidee in den Gewächshäusern des Herrn Guibert zu Passy-Baris, die mit so viel Geschick von Herrn Fidore Leron dirigirt werden, sah. Die Pstanze stammt aus der Sammlung der Herrn Thibaut und Ketcleer, welche sich ihres Ursprunges nicht mehr erinnern und eine Form von Dend. densistorum darin zu erblicken glaubten. Herr Leron erkannte aber bald, daß es eine neue Species sei und sandte ein Pstänzchen davon an Herrn

Linden, der dasselbe in seinem Kataloge von 1871 unter dem Namen D. Guiderti aufsührte. Nach genauerer Beobachtung der Pflanze hat es sich auch herausgestellt, daß dieselbe sich von D. densistorum wesentlich untersicheitet, namentlich durch die lange und schöne, traubenförmig niederhängende Blüthenrispe, wie durch die kurzen, sehr diesen, eirunden, abgestutzten Blätter. Nach den Beobachtungen des Herrn Leroy schließen sich die Blumen allabendlich etwas und öffnen sich wieder am nächsten Morgen. Das Batersland dieser Species ist unbekannt, sie dürfte aber aus der Gegend von Bootan, woselbst auch D. densissorum und Grifsithianum heimisch sind, stammen und somit dieselbe Behandlung wie diese verlangen.

Ho. Sonerila Mad. Victor Alesch Lind. Illustr. hortic. Taf. 259. — Melastomaceae. — Es ist dies eine reizende Bstanze, aus dersselben Kreuzung stammend, wie die Sonerila Mad. Alfred Mame, Mad. Otlet (siehe S. 88), die noch so viele andere Varitäten erzeugte. Die Blätter sind ebenfalls sehr lang, breit, bronzegrün, mit silberweißen Punkten und Fleden bedeckt. Der Mittelnerv ist sehr martirt und leicht rosa gesfärbt. Diese Varietät wurde nach der Schwester des Herrn Linden, Mad.

Victor Alesch, benannt.

Die Sonerilen müssen in einem gewöhnlichen Warmhause unter Glocken kultivirt werden und verlangen keine besondere Sorgfalt. Man pflanzt sie in Lauberde, die mit einem guten Theil Sand und kleinen Stücken Holzskohlen gemischt ist. Die Pflanzen vertragen kein Wasser auf den Blättern, deshalb muß man das Besprizen derselben sorgfältig vermeiden. Während des Sommers begieße man reichlich, im Winter mäßig. Die Temperatur sei  $12-14^{\,0}$  R.

H.O. Tydaea Ceciliae Ed. André. Illustr. hortic. Tof. 260. — Gesneriaceae. — Ucber diese reizendschöne Gesneracee theilt herr E. André Folgendes in der Mustr. hortic, mit: Ich habe diese liebliche Pflanze am 21. Februar 1876 in Reugranada unter dem 40 26' nördlicher Breite auf dem Berge Alto de Limba zwischen 7-800 Meter über dem Meere gefunden. Das Terrain, auf welchem fie wuchs, war ein grober Ralt, in Lagen von 10 -- 30 Centim. Dicke geschichtet. Die Temperatur war am Mittage bei reinem Himmel 24 ° R. Auf den Felsenspalten, in denen sie fast keine vegetable Erde fand, bilbete sie niedrige Busche mit kriechenden schuppigen Rhizomen von so winzigen Dimensionen, daß man niemals ihre Schönheit vermuthen konnte. Aber eine halbe Stunde später fand ich fie wieder am Rande eines mit Solg bewachsenen Abhanges im Schatten, in einem guten Boben, und konnte bort ihre gange Elegang bewundern. Nichts übertrifft die Zierlichkeit der Panachirung ihrer Belaubung, felbst nicht die Gesneria zebrina; aber in der T. Ceciliae sind die Färbungen, anstatt dunkel-scharlachroth zu fein, violettsammtig und filberweiß gezeichnet. Dieje schönen Blätter find vollkommen flach, gut ausgebreitet und die dunklen purpurnen Tone der Oberfläche laffen fie gewölbt erscheinen. Ich habe übrigens in den von mir gesammelten Bflanzen verschiedene Färbungen bei den Blättern, wie auch Unterschiede in den Dimensionen und der Zeichnung der Blätter gefunden.

Die Bslanze und vorzüglich deren Blüthen sind der Tydaea amabilis zwar ähnlich, doch bieten sie so viele charafteristische Unterschiede, daß man sie nicht mit einander verwechseln kann.

Leider sind die von mir dem Herrn Linden gesandten Mhizomen, die ich von den niedlichsten Formen genommen, todt angekommen. Nur die Samen sind aufgegangen und haben, wie ich sie auch von verschiedenen Exemplaren wählte, Barietäten gegeben, die mich, als ich sie in voller Blüthe, und ein ganzes Gewächshaus füllend, in Gent fand, außerordentlich überrascht.

Herr Lucien Linden hat diese brillanten Blüthen bereits zur Kreuzung benutt, obwohl die T. Coeiliae erst in diesem Jahre in den Handel kommt.

Die Rultur und Bermehrung dieser reizenden Bflanze wird fo leicht

sein wie die aller Gesnerien des temperirten hauses.

Die neue Species wurde dem Fraulein Cécile Franchomme, Tochter eines der berühmtesten Bioloncellijten unserer Zeit, Professor am National=

Conservatorium der Musik in Paris, dedicirt.

Nepenthes Veitchi J. D. Hook. Illustr. hortic. Taf. 261. — Syn.: Nep. villosa Hook. N. lanata Hortul. — Nepentheae. — Diese sehr schöne Art wurde zuerst von Lobb auf Borneo auf dem Berge Gunong Mooloo in einer Höhe von 900 Met. über dem Meere entdeckt und später in selbiger Gegend von Herrn Low und Beccari gesunden. Es ist noch eine sehr seltene Pslanze in den Sammlungen, in denen sie zuweilen unter dem falschen Namen N. villosa zu sinden ist. Sie ist eine der schönsten

Arten dieser jett so beliebten Bflanzengattung.

HO. Philodendron gloriosum Ed. André. Illustr. hortic. Zaf. 262. — Aroideae. — Diese neue Aroidee ist fürwahr eine glorreiche Pflanze im ganzen Umfange bes Wortes. Als ich dieselbe, schreibt Herr Andre, zuerft in den Urwäldern am Ufer des Rio Guatequia, ein Rebenfluß des Drinoto, in Columbien fah, setzte fie mich in Bewunderung. Es war eine volltommen heiße Gegend, 500 Met. über dem Meere, im 40° 20' n. Br. Die Pflanze wuchs in einem dichten, von großen Balmen Unamo (Jessenia polycarpa) und Oenocarpus mapora beschatteten Gebüsch. Ihre Rhizomen liefen über einen fandigen Boden, in welchem fie bei jedem Abfatze Burgeln gebildet hatten. Bahlreiche, prächtige Blätter entfalteten sich im schönsten, glänzenden Grun mit Atlas=Refleren versebenen Rändern und ichnerweißer Mittelrippe. Die Reinheit Diefer Linic, Die fammetartige Grundfarbe Des gut ausgebreiteten großen Blattes und vor Allem der Reiz der Neuheit bezauberte mich im ersten Augenblick gang. Ich sprang von meinem Pferde und sammelte im Ueberfluß Stämme und Exemplare für's Herbarium, aber es war unmöglich eine einzige Blume aufzufinden.

Das Philodendron gloriosum ist lebend in Europa eingesührt. Ich hatte das Vergnügen, fürzlich eine ganze junge Familie aus den schönen Exemplaren, welche ich von den östlichen Cordilleren Herrn Linden geschickt, in Gent zu sehen. Diese Species wird mit Ph. Daguense und Lindeni rivalisiren. Die Kultur wird leicht sein. Jedenfalls muß ihr eine Mischung von Haideerde, worin reiner Sand vorherrschend, gegeben werden. Ich habe

sie in ihrer vollen Schönheit nur in fast reinem Sande, der durch einen nahen Bache vom zersetzten Sandstein, der das mächtige Lager dieser ganzen Anden-Partie bildet, herabgespült war, gefunden. Sin seuchtes Warmhaus, ein halbschattiger Standort wird ihr vollsommen zusagen. — Ich empschle auch, die Wurzeln, wie sie sich bilden, auf den Topf zu befestigen. Jeder Knoten macht nur 1 Blatt und diese Vorsichtsmaßregel ist nützlich, um starke Exemplare zu bekommen. Es wird auch gut sein, nur eine beschränkte Zahl von Blättern zu lassen, damit diese zur vollkommeneren Entwickelung gelangen.

Dendrobium Petri Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Jan., Vol. VII, p. 107. — Orchideae. — Gine neue, wahrscheinlich in Polynesien von Heter Beitch entdeckte Art, nach dem sie auch benannt worden ist.

Curmeria Wallisii Mast. Garden. Chron. 1877, Jan., Vol. VII, p. 108. — Aroideae. — Eine herrliche neue Species dieser Aroideae Gattung. Die aus dem Burzelstod einzeln entspringenden Blätter sind gestielt, abstehend, länglichseirund, an der Basis abgerundet, oben scharf zugespist, ganzrandig, mit einem schmalen weißen Streisen umfäumt. Mittelrippe auf der Oberseite wenig hervortretend, stärker auf der Unterseite des Blattes. Die Grundsarbe ist auf der Oberstäche sammtigsgrün, reich gelb gesteckt; die Unterseite ist bläulichsgrün, mit blasseren gelben Fleden markirt. Das dis jest größte Blatt ist 6 Zoll lang und 3 Zoll breit.

Von der von Linden und André aufgestellten Gattung Curmeria giebt es 3 Arten, nämlich C. pieturata Lind. et André (Hamburg. Gartenztg. 1873, S. 205, 276), C. Roezlii Mast. (Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 129) und die obengenannte C. Wallisii, welche von Herrn G. Wallis in Columbien entdeckt und eingeführt worden ist, dem sie auch dedicirt wurde. Alle drei Arten wurden von Herrn Bull in den Handel gegeben, stammen, wie so viele Aroideen, aus Columbien und sind sehr empsehlenswerthe Descorationspflanzen.

Fuchsia boliviana. Abgebildet in the Garden Jan. 1877, Rr. 271. — Onagrarieae. — Diese von Herrn Roezl in Bolivien entdeckte Judsie ist von gedrungenem Habitus und niedrigem Buchse, welche guten Eigenschaften, verbunden mit der brillanten scharlachrothen Färbung der Blumen, diese Species sehr empsehlen. Dieselbe gehört zur Gruppe der F. corymbistora, mit der sie Vehnlichteit hat. Die Blumen sind in allen Theilen gleich scharlachroth.

Lilium eoncolor Salisb. var. luteum. Gartenfl. Taf. 885. — (Lilium sinicum Lindl. L. concolor var. sinicum.) — Liliaceae. — Einc hübsche, im freien Lande außhaltende gelbblühende Barietät des L. concolor, von welcher Species es mehrere Formen giebt.

Allium stramineum Rgl. Gartenfl. Taf. 886, Fig. 1. — Liliaceae. — Ein hübsches neues Allium mit vielblüthigen Blumenköpfen und glänzend strohgelben Blumen, dessen Samen von Przewalski in der südwestlichen Mandschurei gesammelt wurden. — Blumistischen Werth besitzt diese Lauchart übrigens keinen.

Baeckea parvula DC. Gartenfl. Taf. 886, Fig. 2. — (Leptospermum parvulum Labill.) — Myrtaceae. — Ein zierlicher, im Sommer bankbar blühender kleiner Kalthausstrauch. Kultur gleich der der Leptospermum-Arten.

Syneleisis aconitifolia Maxim. Gartenfl. Taf. 887. — (Cacalia aconitifolia Bge. Senecio Turz.) — Compositeae. — Eine aus der nördstichen Mandschurei stammende Compositee, von der Herr Güldenstaedt Samen an den botanischen Garten in Petersburg sandte und wosellost die daraus gezogenen Pstanzen mehrere Jahre im freien Lande aushielten.

Dendrobium Mohlianum Rehb. fil. Garden. Chron. Febr. 1877, p, 139. — Orchideae. — Eine schon früher mehrsach abgebildete Species von geringer Schönheit.

Amomophyllum Patini (Masters) Engler. — Aroideae. — Serr Engler im botanischen Garten ju Minchen theilt in Gardeners Chronicle Folgendes über diese Pflanze mit: "Diese herrliche Pflanze, welche 1876 in Garden. Chron. (Fig. 109) unter dem Namen Anthurium Patini abgebildet ift, scheint mir nicht zur Gattung Anthurium zu gehören, selbst nicht ein= mal zur Section der Bothoideen, sondern zur Section der Monsteroideen, nahe bei Spathiphyllum. In Schott's Suftem der Arvideen fteht die Gattung Spathiphyllum weit von Monstera und verwandten Gattungen, aber ohne Zweisel steht Spathiphyllum näher ben Gattungen Rhodospatha, Atimeta, Stenospermatum 2c., als es ber Fall mit ben Gattungen Anthurium und Orontium ist, zwischen denen sie nach Schott steht. Die Monstervideen sind sehr leicht erkennbar an den sehr eigenthümlichen intercellularen Haaren (von Ban Ticgbem beschrieben) an den Blattstengeln, Blumenftielen, Stämmen und felbft auch an den Wurzeln, wie bei Tornelia fragrans. Die Monstervideen unter= icheiden fich immer durch diesen angtomischen Charafter von den Bothoideen. Rein Anthurium, tein Pothos bat folde intercellulare Haare wie Monstora, Tornelia, Rhodospatha, Scindapsus, Raphidophora 2c. Spathiphyllum ge= hört auch zu den Monsteroideen in Folge dieses anatomischen Charafters und ebenso Anthurium Patini und A. floribundum; beide Arten besitzen intercellulare Saare.

Anthurium Patini erhielt ich durch die Güte des Herrn Dr. Maxwell Masters und kann bestimmt behaupten, daß diese Pslanze mit der Gattung Spathiphyllum verwandt ist. Sie stimmt mit Spathiphyllum überein in der dreigliederigen Blume (6 Petalen, 6 Staubsäden, 3 sächrige Ovarien), unterscheidet sich aber durch das eineige Ovarium. Anthurium floridundum Lind. et André (Illustr. hortic. 1877, tad. 159) gehört auch zur Gattung Amomophyllum, aber die Zesten des Ovariums sind ost zweieig, daher diese Species, Amomophyllum floridundum (Lind. et André) Engler der Gattung Spathiphyllum in der Structur des Ovariums gleicht, dessen Zesten 8—2 eig sind, aber die Form des Ovariums ist ganz verschieden. Ohne Zweisel werden noch Arten gesunden, die einen lebergang zwischen Spathiphyllum und Amomophyllum bilden.

Stapelia patentirostris N. E. Br. Garden. Chron. Febr. 1877, p. 140, Fig. 21. — Asclopiadeae. — Eine sehr niedliche Art dieser nur selten in Privatgärten anzutreffenden Pflanzengattung.

Bauhinia petiolata Trian. Botan. Magaz. tab. 6277 (Febr. 1877). — Amaria petiolata Mutis; Casparia speciosa Lind. — Leguminosae. — Die Bauhinia petiolata führte Herr Linden von Neugranada bei sich ein und, nach dem botanischen Garten zu New gelangt, blühte sie daselbst im Jahre 1862. Es ist ein sehr hübscher Warmhausstrauch mit holzigen, hängenden Zweigen, welche mit alternirenden, zweizeilig stehenden, 4—5 Zoll langen, eiförmigen, stumpf zugespisten, ganzrandigen, an der Basis abgerundeten Blättern besetzt sind. Die weißen, 3 Zoll langen Blumen stehen zu wenigen in einer endständigen Rispe beisammen.

Oncidium cheirophorum Rehb. fil. Botan. Magaz. tab. 6278 (Febr. 1877). — Orchideae. — Eine sehr niedliche, süßdustende Species, nahe verwandt mit O. stramineum, aber viel zierlicher. Sie wurde von v. Warscewicz auf dem Bulfan von Chiriqui in einer Höhe von 8000 Fuß in Neugranada (bei Panama) entdeckt.

Diese liebliche Species wurde früher lange in den damals berühmten Orchideensammlungen des Herrn Senator Fenisch und des Herrn Consul

Schiller in Hamburg fultivirt.

Cordia decandra Hook, et Arn. Botan, Magaz, tab. 6279 (Febr. 1877). - Boragineae. - Ein schöner Strauch, heimisch im mittleren und nördlichen Chile, wo er wegen feines harten Solzes allgemein bekannt ift, bas viel zu Holzkohlen bereitet wird und in Folge bessen auch ber Strauch in seiner Beimath den Namen Carbon führt. — Der Strauch verdient einen Blat in jedem temperirten Saufe, zumal seine Behandlung eine fehr leichte ist und seine gablreichen weißen Blumen, die er fehr reichlich erzeugt, von großem Effett find. - In Mrs. Graham's (fpater Lady Calcott's) "Chile" findet sich folgende Beschreibung des Holges: Carbon wachft nur in ben Distritten von Guasco, Coquimbo und Cuzcuz. Es ift turz und did und wird zu vielen kleinen Gegenständen verarbeitet, aber unvergleichlich ift es als Feuerholz. Zwei Blöcke, jeder etwa 1 Pard lang und 1/3 dick, reichen hin, damit während Nacht und Tag für 8—10 Menschen zu kochen. In den Minendiftriften von Coquimbo wird diefes Solz zum Schmelzen des Rupfers gebraucht. - Eingeführt wurde die Cordia decandra durch herrn Beitch. Es ift ein rauh anzufühlender Strauch, in Folge furzer Saarc, mit denen er besetzt ift. Die Blätter find flein, linien = langettformig; Die Blüthenrispen endständig, vielblumig, hängend. Blumen einzeln ober in Büscheln, 11/2 Boll im Durchmesser, rein weiß.

Tupistra macrostigma Bak. Botan. Magaz. tab. 6280 (Febr. 1877). — T. squalida Bak. Macrostigma tupistroides Kth. — Liliaceae. — Es ift dies eine in vielen Sammlungen unter dem Namen Tupistra squalida bekannte Pflanze, deren Baterland lange nicht genau erforscht worden ift. Die Herren Griffith, Hooter und Thomson sammelten sie

in neuester Zeit auf den Gebirgen von Rhasia in einer Höhe zwischen 2000 und 4000 Fußt. — Die ächte T. squalida ist in Sikkim heimisch.

**Dracocephalum speciosum** Benth. Botan. Magaz. tab. 6281 (Febr. 1877). — Labiatae. — Nicht zu verwechseln mit D. speciosum Sweet. welches die Physostegia virginiana Benth. ist. — Das ächte D. speciosum stammt von Kumaon, Siffim-Himalaya, wo es in einer Höhe von 12—15,000 Juß wächst. Es ist eine hübsche Perenne; Blätter dunkelgrün, wurzelständig, sehr lang gestielt; Blumen quirlständig, purpurviolett mit Weiß gezeichnet.

Hypolytrum latifolium Rich. Botan. Magaz. tab. 6282 (Febr. 1877). — H. giganteum Wall. H. diandrum Dietr. Albikia scirpioides Prsl. Schoenus nemorum Vahl. Tuga diandra Roxb. — Cyperaceae. — Eine sehr empsehlenswerthe Experacee von Censon. Die Halme werden 2—4 Fuß hoch, sind steif, etwas geslügelt, Blätter größer als die Halme, 1 Zoll breit, 3nervig und dicht gestreift, rauh. Inslovescenz eine gedrungene Rispe, oft 4 Zoll lang und breit, die unteren Aeste von großen blattartigen Bracteen unterstützt.

Cyananthus lobatus Royle. Gartenfl. Taf. 888 (Jan. 1877). — Campanulaceae. — Eine niedliche perennirende Pflanze, die im Himalaya, Sitkim und in Nepal in einer Höhe von 10—12,000 Fuß über dem Meere vorkommt und im botanischen Garten zu Betersburg unter leichter Bedeckung im freien Lande aushält. Die ziemlich großen, halbglockenförmigen, hängenden Blumen sind schön dunkelblau.

Helichrysum graveolens Boiss. Gartenfl. Taf. 889, Fig. 1 (Jan. 1877). — Gnaphalium graveolens M. B. Gn. arenarium Sibth. Helich. lanatum DC. — Compositeae — und

Helichrysum plicatum DC. Gartenfl. Taf. 889, Fig. 2 (Jan. 1877). — H. anatolicum Boiss. H. polyphyllum Ledb. — Compositeae.

Es sind dies zwei Immortellen = Arten, die erstere in den Gebirgen Griechenlands und der Krim, die zweite in Griechenland, in der Türkei, im Kaukasus und Kleinasien in den höheren Gebirgen heimisch. Beide sind perennirend und halten im botan. Garten zu Petersburg im Freien aus.

Luma Cheken As. Gray  $\beta$  apiculata. Gartenfl. Taf. 890 (Jan. 1877). — Myrtus Luma Spr. Eugenia apiculata Hook. et Arn. — Myrtaceae. — Ein schöner immergrüner Kalthausstrauch aus Chile, mit glänzend grünen Blättern und weißen, einer Myrte sehr ähnlichen Blumen, die im Juni in großer Menge erscheinen. Es ist eine empschlenswerthe Pflanze.

Laelia caloglossa Rchb. fil. Garden. Chron. Nr. 174 (Febr. 1877), p. 202. — Orchideae. — Es ist dies eine sehr niedliche neue Hybride, die von Herrn Dominy im Ctablissement der Herren Beitch in Chelsea gezogen worden ist, bei denen sie auch geblüht hat.

Echinocactus cylindraceus Engelm. Garden. Chron. Nr. 165 (Febr. 1877), p. 240. (Mit Abbildg.) — Ech. viridescens var. cylindraceus Engelm. — Cacteae. — Ech. cylindraceus murde anfänglich als

ibentisch mit Ech. viridescens gehalten; Dr. Engelmann betrachtet jedoch beide als zwei distinkte Arten. — Ech. cylindracens ist in den Steppen des Colorado-Gebietes (Californien) heimisch und unterscheidet sich von Ech. viridescens durch höheren Wuchs, zahlreichere Rippen, größere und mehr zahlreiche Stacheln und durch größere gelbliche Blumen und Früchte.

**Hymenanthera crassifolia.** The Garden Nr. 275, 1877, Vol. XI, p. 145. (Mit Abbildg.) — Violarieae. — Es ist dies ein kleiner immergrüner Strauch aus Neuseeland, der sich stark verästelt; die Zweige sind schlank und dicht mit büschelweise oder alternirend stehenden, lederartigen,  $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$  Zoll langen Blättern besetzt. Die Blumen sind klein und unscheinend, ihnen solgt aber eine große Anzahl weißer Beeren, welche dem Strauche zur Winterzeit zur großen Zierde gereichen. Der Strauch selbst wird kaum 20 Zoll hoch, dessen Rinde ist aschzau, von der die weißen, ganz sein schwarz punktirten Beeren, mit denen selbst die alten Zweige dicht besetzt sind, hübsch contrastiren. Die Pflanze gehört zu den Beilchengewächsen, mit denen sie dem äußeren Ansehen nach auch nicht die geringste Aehnlichkeit hat.

## Siteratur.

**Color:** Morren. La digestion végétale. Note sur le Rôle des ferments dans la nutrition des plantes. (Extrait des Bullet. de l'Academie royale de Belgique, 2. Ser. t. XIII, Nr. 12.) Bruxelles, 1876.

Diese 31 Seiten starke Broschüre enthält die Ergänzung der von Prosessor Morren angestellten vortrefflichen Beobachtungen über die fleisch=fressenden Pflanzen. Es sind nur die allgemeinen Fragen behandelt, welche, außer für Botaniker, auch für Diezenigen Interesse haben, die sich mit der Physiologie und der Lebenslehre der Pflanzen beschäftigen.

Th. Rümpler, Secretair des Gartenbau-Bereins in Erfurt, Bericht über die unter dem Allerhöchsten Protectorate Ihrer Majestät der Kaiserin-Königin Augusta veranstaltete "Allgemeine deutsche Gartenbau-Ausstellung" vom 9.—17. September 1876 zu Ersurt.

Allen, welche die allgemeine deutsche Gartenbau-Ausstellung im September v. J. besucht haben, dürfte dieser von Herrn Th. Rümpler im Auftrage des Ersurter Gartenbau-Bereins erstattete, soeben erschienene Bericht über diese Ausstellung nebst der Preisvertheilung von vielem Interesse sein, da derselbe der aussührlichste, genaueste und unparteisschste ist von allen den bisher in den verschiedenen Gartensournalen erschienenen.

Sempervirens. Weekblad voor den Tuinbouw in Nederland, Orgaan der Koninklyke Nederlandsche Tuinbouw-Maatschappy "Linnaeus".

Diese wöchentlich (in 1 Bogen Quartsormat mit Junstrationen) ers scheinende Gartenschrift ist wohl die gediegenste, welche in Holland heraus= gegeben wird. Jede Nummer bringt außer mehreren Originalabhandlungen

eine Menge sonstiger Mittheilungen und Notizen von allgemeinem gärtnerischen Freuerse. E. O-o.

# Feuilleton.

Eucharis amazonica ist bekanntlich eine Pflanze von großer Schönheit, die unseres Erachtens viel zu wenig kultivirt wird. In England steht
diese Pflanze in großer Gunst und sindet man daselbst mehrere Pracht=
exemplare. So berichtet "the Garden": Herr J. Staples hat eine
Pflanze, welche 36 Blüthenstengel mit 185 Blumen trug. Gardeners
Chronicle vom 2. December v. J. berichtet, daß bei Herrn Ervucher eine
Pflanze 214 Blüthen hatte, und in demselben Journale vom 16. December
heißt es, daß Herr Sheath zwei Exemplare photographiren ließ, welche an
142 Stengeln 852 offene Blüthen zeigten.

Eine neue vereinsachte Classification ber Palmen wird von Herrn Dr. D. Drude in der botanischen Zeitung vorgeschlagen. Dieselbe besteht in der Trennung der Arten der neuen Welt von denen der alten Welt, denn es ist eine Thatsache, daß keine Palmenart zugleich in Amerika und in der alten Welt heimisch ist; keine Gattung ist beiden Welten gemein und selbst die einzelnen Gruppen sind nach denselben Gesetzen vertheilt.

Die Classification ift folgende:

- 1. Calameae. Tropisches Ufrika, Asien bis zum 30.0 n. Br., und die Sunda-Inseln und Australien bis zum 30.0 südl. Br.
- 2. Raphieae. Aequatorial=Afrika, Madagascar, Mascarenen und Bolynesien.
- 3. Mauritieae. Tropisches Amerika vom 10.0 n. Br. bis 15.0 südl. Br.
- 4. Borassinas. Afrika, Mascarenen, Sechellen und westliches Ajien bis 30 ° n. Br.
  - 5. Cocoineae. Amerika vom 23.0 n. Br. bis 34.0 fübl. Br.
- 6. Arecinae. Auf der ganzen Belt vom 30.0 n. Br. bis 42.0 südl. Br.
- 7. Chamaedorineae. Amerika vom 25.º n. Br. bis 20.º sübl. Br., Madagascar, Mascarenen und Sechellen.
  - 8. Iriarteae. Amerika vom 15.0 n. Br. bis 20.0 füdl. Br.
- 9. Caryotineae. Asien bis 30.0 n. Br., Sunda-Inseln, Australien bis 17.0 subl. Br.
- 10. Coryphineae. Auf der ganzen Welt vom 40.0 n. Br. bis 35.0 füdl. Br.
- Die Birnenschale soll nach Herrn Buchelet ein sicheres Merkmal von der Güte der Birne geben; denn er hat bei jahrelangen Versuchen gefunden, daß man auf alle werthvollen Sorten leicht schreiben kann, daß aber auf denen von untergeordnetem Werthe die Dinte nicht haften bleibt. — Ist diese Beobachtung eines großen Obstfreundes nicht der Beachtung werth?

Pelargonium zonale New-Life (Garden. Chron. Febr. 1877, p. 203, Fig. 32). Schon im vorigen Jahre machte Garden. Chron. auf dieses neue Pelargonium, das nun zum ersten Male im Berzeichnisse des Herrn Cannell aufgeführt ist, ausmerksam. Ob dasselbe eine Barietät oder eine Spielart, ist ungewiß, die Pstanze scheint aber auf der Insel Wight ihren Ursprung zu haben, von wo auß sie in die Hände des Herrn Cannell, Bestiger der Swanley-Handelsgärtnerei in Kent übergegangen ist, der sie jetzt in den Handel bringt. Im Allgemeinen, wie im Buchs gleicht diese neue Barietät dem bekannten Pelargonium Vesuvius, mit dem Unterschiede, daß ihre Blumen unveränderlich gestreift sind. Herr Cannell bemerkt in seinem charakteristischen Style, daß der Berkauf und die Bermehrung dieses Pelargonium nicht eher ausschied, als dis es an jedem Fenster zu sehen ist. — Ein Steckling ist ihm entwendet und ist sür den Entdecker des Diebes eine Belohnung ausgesetzt worden.

Symphytum asperrimum Bieb. (auch S. asperum), vom Kaufasussstammend, ist eine harte Staude, die sich nicht nur wegen ihrer hübschen himmelblauen und purpurrothen Blumen als Zierpslanze in jedem größeren Garten empsiehlt, sondern die neuester Zeit auch von Frankreich, England und Nordamerika aus als eine trefsliche Futterpslanze empsohlen wird, da sie mehrmals im Sommer geschnitten werden kann und, namentlich sür Wilchfühe, ein ausgezeichnetes Futter giebt. Der Blätter = Ertrag einer Pflanze ist ein sehr bedeutender.

Zum Kochen ber rothen Beete. Häusig hört man von Hausfrauen klagen, daß die rothen Beete beim Rochen ihre schöne rothe Farbe verloren haben, was gewöhnlich geschicht, wenn sie im rohen Zustande ledirt oder angeschnitten worden sind. Dieses wird jedoch verhütet, sobald man die Burzeln in heißes Wasser wirft, wo sie dann ihre rothe Farbe behalten, ganz gleich, ob die Haut der Burzeln ledirt ist oder nicht. Es ist dies zu vielen Malen mit gutem Ersolge erprobt worden und verdient von unseren Hausfrauen beachtet zu werden.

Gärtner-Wittwen-Casse in Hamburg. Die Mitglieder der Gärtner-Wittwen-Casse, dieses so segensreich wirkenden Instituts, über welches wir zu verschiedenen Malen berichteten, begingen am 23. Februar d. J. das 25 jährige Bestehen desselben. — Nach letzter Bilanz betrug das Vermögen, resp. der Reservesond der Casse 49,557 M. 31 Pf. Unterstützt wurden 20 Wittwen mit zusammen 1912 M. 40 Pf. Die Anzahl der Mitglieder ist zur Zeit 99. — Bei Gelegenheit dieser 25 jährigen Feier des Instituts wurde eine Tochterstiftung unter dem Namen "Kramer-Waisen-Stift" gegründet, so daß nannehr sür die Wittwen mit schulpslichtigen Kindern 200 M. ausgezahlt werden können. Die Herren F. B. Kramer (Obergärtner der Fran Senator Jenisch in Flottbeck) und Baumschulenbesitzer F. J. C. Jürgens in Ottensen, welche dem Borstande 25 Jahre lang ununterbrochen angehörten, empfingen jeder von den Mitgliedern des Instituts eine silberne Fruchtschale.

Samen- und Pflanzen-Berzeichniffe find ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Salbent u. Engelmann in Berbft (Berzogthum Anhalt). Georginen, Rofen, Gladiolen, Stauden zc., sowie Blumen und Gemufesamen.

Salbent u. Engelmann in Berbft (Bergogthum Anhalt). Special=

fultur von Relfen.

Seinr. Maurer, großherzogl. fachf. Sofgartner in Jena. Gemufe-, öfonomische, Blumen- und Topfpflanzensamen; Stauden, Rosen zc. und als Specialität Stachelbeeren, Johannisbeeren und himbeeren und andere Beeren= fruchtsorten in befannter größter Auswahl.

Graft. S. Attems'iche Gemufebau= und Samenkultur in St. Beter bei Graz. Zwei Berzeichniffe, das eine die landwirthschaftlichen, das andere die Gemufe= und Blumen = Samen enthaltend. Ferner lebende Bflangen, fünstliche Dünger, Ackergeräthe, Handgeräthe 2c.

3. 3. Röpde, Samburg. Gemufe-, Blumen-, Gras- und Rleefamen.

C. Ruhne, Altona. Gemüfe-, Deconomie-, Gras-, Solz- und Blumenfämereien, Blumenzwiebeln, Relten 2c. 2c.

Chriftian Deegen, Roftrit. Georginen (Specialität) und neueste

Florblumen in größter Auswahl.

Friedrich von Gröling, Gutsbesitzer, Lindenberg bei Berlin N.O. Kartoffeln in erlesener Auswahl, 163 Gorten.

Beife u. Monsti, Salle a. d. Saale, Bumpen= und Maschinenfabrit. Breiscourant mit Mustrationen über Bumpen für abessinische und gewöhn= liche Brunnen.

Samenliste zum Taufch aus dem f. botanischen Garten der Universität Breglau. Mit 4 Abbildungen von Frostriffen und über= wallten Frostriffen oder Frostleisten, nach Driginalen im botan. Garten= Museum in Breglau.

Max Deegen jr. II. in Röstrit. Specialität von Georginen und

Gladiolen.

Schmitt, Lyon. Neuheiten von Pflanzen: remontirende Relfe Le Favori; Phlox decussata Perfection; Canna L'Étendard &.

### Bersonal=Rotizen.

Dem herrn Ernft Benary in Erfurt, Chef des weltberühmten gartnerischen Etabliffements baselbst, ist von Gr. Majeftat dem Raifer der Titel "Kommerzienrath" verliehen worden.

- t. Herr G. be Notaris, Professor ber Botanit an der Universität in Rom und Director des botanischen Gartens daselbst, ift am 22. Januar

d. J. geftorben.

- An Stelle des im Januar d. J. verftorbenen Dr. Hofmeifter in Tübingen ift herr Dr. S. Schwendener als Brofessor der Botanit und Director des botan. Gartens daselbst ernannt worden.

- t. Eugen Fürft, langjähriger Redacteur der Bereinigten Frauen= borfer Blätter in Frauendorf, ift am 3. März, 55 Jahre alt, geftorben.

# Kesselstein-Spiritus.

Das einfachste Verfahren bei Anwendung meines Kesselstein-Spiritus ist, wenn man denselben entweder durch die Sicherheits-Ventile oder durch die Speise-Vorrichtung in den Kessel bringt. Im ersteren Falle ist natürlich ein vorheriges Ablassen des Dampfes erforderlich, das Letztere kann bei vollem Betriebe geschehen und sollte man dies Verfahren etwa alle vierzehn Tage bis drei Wochen wiederholen, dann aber auch in der Zwischenzeit hin und wieder ein Quantum Wasser ablassen.

In Bezug auf die zu verwendende Quantität des Kesselstein-Spiritus würde es schwierig sein, genaue Vorschriften zu geben, da manches Wasser viel, anderes weniger Stein absetzt; wenn man jedoch für einen Kessel von 50 Pferde-Kraft 150 bis 200 Pfd. per Jahr rechnet und vertheilt, so wird man in den bei Weitem meisten Fällen ausreichen; es bedarf jedoch wohl keines Hinweises darauf, dass man für Kessel, die seit längerer Zeit nicht gereinigt sind, ein verhältnissmässig grösseres Quantum anwenden muss.

Der Kesselstein-Spiritus (nur ächt aus meiner Fabrik zu haben) wirkt in 4 bis 5 Tagen, ist durchaus nicht nachtheilig weder für den Kessel selbst, noch wird dadurch irgend welche Störung im Betriebe

verursacht.

Bei Anwendung meines Kesselstein-Spiritus in oben beschriebener Weise bildet sich kein Stein, der Kessel selbst wird stets unmittelbar vom Wasser bespült und bei späterem Oeffnen desselben wird man Alles, was als Schmutz oder Schlamm sich vorfinden sollte, mit Leichtigkeit ohne Hämmern oder Klopfen entfernen können.

Preis pro 50 Kilo & 35 excl. Fass. Geestendorf bei Geestemünde (Provinz Hannover).

W. Friede.

Der von dem Herrn W. Friede aus Geestendorf gelieferte und in meinen Dampfkesseln angewandte Kesselstein-Spiritus hat sich sehr gut bewährt und bin mit den erzielten Erfolgen vollständig zufrieden. — Bremerhaven, den 31. Januar 1876.

H. F. Ulrichs, Schiffsbaumeister,

Proben unentgeltlich, sobald mein Mittel nicht geholfen hat.

Sorten und Preisverzeichnisse für 1877 über die neuesten und alteren word gestocklichte nach bei besteht

Georginen-Sortimente

mit Abbildungen empfiehlt zur geneigten Durchsicht für den Bedarf im Großen und Ginzelnen

Köstritz, Thüringer Bahnstation. Max Deegen jr. II., Georginenzüchter.

Diesem Sefte liegt gratis bei:

Berzeichnis über v. Levetzow's Dünger-Präparate für Topf- und Freilandpflanzen, worauf wir besonders aufmerksam machen. Red.

Drud von &. E. Reupert in Blauen.

\*.\* Praktische Gartenzeitung. \*.\*

Am 1. Januar 1877 begann bie beliebte Gartenzeitung: Bereinigte Frauendorfer fatter, berausgegeben von ber praktischen Gartenbau - Gesellichaft in Babern gu Frauendorf, ren neuen Jahreslauf und find alle Gartenbesitzer, Gartenfreunde, Dbft- und Beinguchter, Landb Forstwirthe u. f. w. zur Betheiligung am Abonnement freundlichst eingelaben. Preis tre bie Post halbjährlich 3 Mart, im gesammten Buchhandel und birekt burch n Berlag in Francobor ganzjährlich 6 Mart (4 fl. 8. B. Bankn. — 7 Franco 50 Cent). ber gangjahrliche Abonnent erhalt fogleich mit Rr. 1 eine werthvolle Camen=Bramie, nebend aus 15 neuen und feltenen Sorten für ben Blumen- und Gemufe-Garten in eleganter rpadung; an biefer muhfam zusammengestellten Prämie kann ber Empfänger seine Freube ben! Die Frauendorfer Blätter, wovon wöchentlich ein ganzer Bogen erscheint, enthalten immer für nummer eine große Angahl ber werthvollften Auffate und Notigen über alle Facher 3 Gartenbaues, besonders über Blumen-, Gemufe- und Obstbaumzucht, Weinbau, Anlage neuer irten u. f. f. und find zur rechten Zeit mit Abbildungen intereffanter neuer Blumen, Früchte, afdinen 2c. gefcmudt. Wer birett beim Berlag in Frauenborf abonnirt, erhalt auf exielles Abverlangen als Gratiszugabe das äußerst nügliche, gut geschriebene Garten=in für Millionen. Im verfloffenen Jahre hatten fich die Frauenborfer Blätter zufolge er prattifchen Richtung und ihres mannigfaltigen Inhalts eines Zuwachses hunderter neuer er ju erfreuen und burfte bies um fo ficherer auch in Butunft gu erwarten fein, ale unfere itichrift manche erhebliche Berbefferung und Bereicherung erweifen wirb. Brobennmmern ben gratis und franto gu Dienften.

Frauendorf, Doft Vilshofen (Rieberbayern).

Verlag der Frauendorfer Blätter.

# Oesterreichische Gartenlande.

Justrirtes, billigstes Familienblatt.

le acht Tage erscheint eine Nummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit Beilagen für bas Gesammtinteresse ber Bienenzucht unter Mitwirkung erster Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. für 12 Monate fl. 3. 25 Mark 6. —. Francs 9. —. " 6 " " 1. 75. — " 3. 75. " 5. —.

Die Administration in Wien, Desterreich.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Gott mein Troft.

angelisches Gebetbuch für die Sonne, Fest- und Wochentage, sür Beichte und Communion, sür dondere Lebensverhältnisse und Kranke, von G. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung ingelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. 1 M. 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf.

Der bekannte Berfasser der Unterscheidungstehren der evangelischen und katholischen Kirche, die schon in mehr als Gernplaren verbreitet sind, liesert sier für Hauß und Familie, sitr Jüngling und Jungfrauen einen Wegweiser treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Eitige und Tross fein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen sumen herzen kommen herzen kommen herzen kommen, werden sie auch in allen Berhältnissen zum Herzen sprechen.

### Der Himmelsgarten.

vistliche Feierstunden für alle Aubeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Bf., geb. mit Golbschnitt 2 M. 40 Bf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle bes Lebens Rath und hilfe. Das Bildslein ift nur inn Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden tann, und es wird sicher viele Freuden in und er bem hause verschaffen.

### Reld und Wläthe

f Colgatha's Höhen. Ein Beicht= und Communionbuch zur Bor= und Nachbereitung für den Tisch des Herrn. 22 Bogen. Miniatur = Ausgabe. Geh. 1 Mf. 50 Pf., eleg. geb. mit Goldschnitt 2 Mf. 40 Pf.

Diess niedliche Buch wird die wahre Andacht bei Jünglingen und Jungfrauen, Männern und Frauen mehr ledern, als manche große Beete, die mit großer Weitschweisigseit viel weniger in die Stimmung zu versehen wissen, für die ernste, die ilzame Feier besheiligen Abendundls doch allein von dauerndem Segenfist. Ahlfeld, Drüfele, orgi, Clatz, harma, hiller, Langbecker, Landerter, Massiliun, Wohr, Robalis, Reinhard, Rosenwüller, lenkendorf, Schmoll, Seriver, Spitta, Steiger, Stöckhard, Weisse, Wildenhahn, Zille, Lichkendunger, dangbecken und eandere bedeutende hristische Schriftseller sind hierin vertreten mit den vorzäglichsten Aussach, welche viel zur den Andach und Gottessunge beitragen werden.



Haminia illistratel

Dreiunddreißigster Jahrgang.



Fünftes Heft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nog

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

	~ - 1A-
	Seite
Rene Croton-Formen	193
Symphytum asporrimum, eine neue Futterpflange	195
Ruftur der Citrus chinensis	198
Kultur der Citrus chinonsis	200
Die Bflangenvegetation Sibiriens	202
neber Rifausstellungen Ron Krof Dr. Göppert	206
Das Balmenhaus im botanifden Garten gu Abelaibe	211
Die ftachelige Spigflette (Xanthium spinosum)	
Das Repflauten ber Gifenbahndamme	215
Das Bepflauzen ber Eisenbahndämme . Ein Rachtrag zur Abhandlung über bie Sechellennuß (Lodoicoa Sochollarum). Bon Brof.	
Dr. Göppert	
Reue in ben Sandel getommene Pflangen	217
Deffentliche Gartenberichonerungen in und bei Stabten	220
Samburge Brivat - und Sanbelsgärtnereien. V. 7. Sanbelsgärtnerei bes Berrn B. & Witter	227
Anfestinentultur in Florida	228
Apfelfinentultur in Florida . Cartenbau- Bereine und Ausstellungs : Angelegenheiten : Görlig 229; Rärntner	
Gartenbau-Berein 230; Burg burg 230; Luttid 230; Botsbam	231
Neue und empfehlenswerthe Pflanzen	232
Benilleton: Bflangen Reuhollands (Berichtigung) 235; gefüllt blubende Epacris 236; Bill's	
neue Dracanen 236; Livistona australis 236; eine vorhistorische Mohnart 236; Primula	
chinonsis 237; ift Epheu eine Windenpflanze 238; neuer Blumenmartt in Paris	239
Cing. Samen= und Pflanzen-Berzeichniffe	
Berional-Rotizen: Dr. R. Koch 240; + Dr. A. Braun 240; + A. Rividre	240
Anzeige. — Beilage.	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.



In unferem Berlag ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen ju beziehen:

# Landwirthschaftliche Lebensfragen,

beantwortet in Gesprächen von Dr. K. Michelsen.

Neue Ausgabe. Breis 1 M. 50 Bf.

Bablreiche Beurtheilungen anerkennen ben gebiegenen und practischen Inhalt bir "Schattammer gefunder wirthschaftlicher Ideen", die insbesondere zur Berbreit a burch landwirthschaftliche Bereine, sowie jum Lese= und Lehrbuche fur Fortbilbun. schulen auf dem Lande, Aderbauschulen u. f. w sich eignet.

Kildesheim.

Gerstenberg'sche Buchhandlung.

## Sohe Behörden, die Serren Landwirthe, Prinzipas der Kaufmannschaft und Industrie 20. werden ersucht, etwa es tretende Bacanzen und zwar möglichst speziell mit allen Bünschen und Erfordernin ftets rechtzeitig an die Expedition ber "Allgemeinen Deutschen Bacangen=Lifte"

Diefe Bacanzen werden in der "Allgemeinen Deutschen Bacanzen=Lifte" welche wöchentlich 1 Mal (Dienstags) erscheint und in die Hände fämmtlicher Stell

fuchende in ganz Deutschland gelangt — tostenfrei aufgenommen.

Berlin, O. Münchebergerftrage 7. part., anzuzeigen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

### Tajdenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Bissenschaften, Runfte, Industrie, Sandel, Schifffahrt 2c. Bearbit von G. Th. Boiche. 2 Theile. Beh. 1334 Geiten. Breis 11 Mlf.

Diefes foeben ericienene Zaichenwörterbuch der portugiefifchen und deutichen Spri unterscheidet sich von dem großen handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und R: fate enthält, mahrend der Bortreichthum fast derfelbe ift. Es tonnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein es nächst dem großen Bösche'schen Handwörterbuche das einzige richtige und vollständ portugiesische Wörterbuch ift.

Bifche, E. Th. Rene portugiesische Sprackehre, oder gründliche Unweisung zur practis Erlernung der portugiesischen Sprache. Bum Schulgebrauch und Gelbstunterricht. 8. Beh. 3

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatif allen bis jest erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbstunterri als zum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefagt ift. Eine grundliche Universitätsbildum Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche gang mit ben Ginwohnern verichafften dem Berfaffer eine fo grundliche Kenntnig der portugiefif Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen tann. Dazu gehört als 2. Band: Bojche, E. Th. Der tleine Portugiese, oder furzer, leicht faglicher Leitsaden zur Erlernung

portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20. Es ist diese leicht faßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigsens so viel rie portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im jugiesischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Boide, G. Th. Bortugiefifch-brafilianifcher Dolmeticher, oder furze und leichtfagliche leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Auswanderer nad Brafilien u. jum Selbfunterricht. Rebft einem Borterbuche, Formularen ju Brit Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Bergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte 2c. 8. 4 2 Mt. 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berkassers portugiesi Grammatit enthält, die von Bortugiesen und Brafilianern für die befte aller bis jest ericiene erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch Außer diefer furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben fommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Wörterbuch, fo ber Auswanderer, mahrend der Seereife, durch diefes Buch die portugiefifche Sprache hinreichend erle fann, um fich in Brafilien fogleich über alle Dinge verftändlich zu machen und dadurch bit . Schaden und Berdruß zu entgehen.

### Rene Croton-Formen.

Im Jahre 1875 kam von Herrn W. Bull in London eine ganz neue, distinkte Form von Croton oder Codiasum variegatum in den Handel, nämlich mit dreilappigen oder spießförmigen, herrlich gefärdten Blättern, die allgemeine Bewunderung bei den Verehrern dieser schönen Blattpslanzen erregte. (S. Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 447.) — Unter allen bekannten in Kultur besindlichen Blattpslanzen giebt es wohl keine zweite, die so sehr in der Form und Färdung ihrer Blätter variirt, als Croton variegatum, bei der die Blattsormen sast endlos sind.

So muß Croton trilobum als der Typus einer Serie von Formen angesehen werden, bei denen die Blätter an ihrer Basis mit zwei recht= winkelig von der Mittellinie ausgehenden Zipfeln oder Lappen versehen sind, so daß die Blätter dreitheilig getheilt erscheinen, welche Lappen jedoch nicht immer an allen Blättern gleichmäßig ausgebildet sind. Die Blätter sind von beträchtlicher Länge, 28—57 Cent. lang, mit keilförmiger Basis, über der sich zwei kurze Seitenlappen besinden, die sowohl in Länge, als in Form variiren, während der Mittellappen viel länger und nach unten zu verschmälert ist, sich aber nach der Spize zu verbreitert und dann in eine scharfe Spize ausläuft. Die Farbe ist ein dunkles Grün, gelb gesleckt, die Rippe und einige der Hauptadern sind dunkel goldgelb.

Bu dieser Serie von Croton mit dreisappigen Blättern gehören nach Herrn Th. Moore (Flor. et Pomolog., März 1877) noch folgende Formen:

Croton Disraoli. Die Blätter dieser Form sind ebenfalls dreislappig und deren Färbung ist eine reiche, verschiedenartige. Bei den jüngeren Blättern ist die Mittelrippe, wie der Kand des Blattes lichtgelb, die Blattssläche hellgrün und lichtgelb gefleckt. Später verändert sich die gelbe Farbe in orangegelb, die Kandfärbung wird kenntlicher und die Flecke auf dem Blatte vergrößern sich. Bei ganz ausgewachsenen Blättern ist der Kand lichtscharlachsarben, ebenso die Mittelrippe, und auf jeder Seite von einer goldgelben Linic begrenzt. Die Flecke und Zeichnungen auf dem Blatte sind auf dunklem Grunde reich orangegelb. — Die Herren J. Beit ch und Söhne haben diese schöne Form von Herrn Macafee in Sydney (Reussüdwales) erhalten.

Croton Lord Cairns ist eine andere Form desselben Typus, deren Blätter ebenfalls dreigelappt sind. Sie soll niedriger von Buchs, als die vorige sein. Die Forbe der Blätter ist scheinend, aber dunkelgrün, die Mittelrippen sind lichtgelb, ebenso die Flecke und Zeichnungen der Blätter, die unregelmäßig gruppirt sind, häusig sehr dicht beisammen nach der Spitze des Blattes zu. Diese Form besindet sich ebenfalls bei den Herren Beitch in Kultur, von denen sie auch zu beziehen ist.

Croton Alborti mit ebenfalls dreilappigen Blättern. Die Mittelzippe wie die Seitenadern sind gelb, während die Blattfläche mit wenigen zerstreut stehenden gelben Punkten gezeichnet ist, die eine rothe Färbung anspamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIII.

nehmen, je älter die Blätter werden und je mehr sie der Sonne ausgesetzt sind. — Eine andere, sich nur wenig von dieser unterscheidende Form ist C. trilobum Traveller.

Croton Bismarcki. Obgleich sich den Formen mit dreilappigen Blättern nähernd, ist diese Form doch eine distinkte. Die Blätter sind fast geigenförmig, mit einem breiten Ende gegen die Basis. Die Farbe ist tiefgrün mit einem breiten goldgelben Bande längs der Mittelrippe und gelben Zeichnungen zwischen den Seitennerven.

Außer den hier oben genannten Formen von Croton trilodum tommen von Herrn B. S. Williams in Halloway, London, in diesem Frühjahre noch vier ganz neue Croton in den Handel, welche von ganz besonderer Schönheit sein sollen und sehr empsohlen werden, nämlich:

Croton paradoxum. Die Blätter sind schmal, kurz gestielt, Blattsstengel purpurn in der Mitte, an beiden Enden blasser, 10—12 Zoll lang, 1/2 Zoll breit, linienförmig-länglich, scharf zugespitzt. Zuerst sind die Blätter grün, bekonmen dann aber allmählich gelbe oder rahmsarbene Streisen und Flecke, besonders in der Mitte des Blattes an jeder Seite der sleischsfarbenen Mittelrippe. Die Unterseite des Blattes ist blasser, der mittlere Theil desselben hat eine blaßröthliche Färbung. Einzelne Blätter sind in der Mitte gedreht, bei anderen ist ihr Umriß unterbrochen.

Croton fasciatum. Eine stolze breitblätterige Form. Blätter 9 bis 10 Zoll lang und 4—5 Zoll breit. Blattstengel fast 1 Zoll lang, bräun- lich in der Mitte, blasser an beiden Enden. Die Form der Blätter ist eine umgekehrt eiförmige, an der Basis abgerundet; die Farbe derselben ist lebhaft grün mit lichtgelben Adern und einigen wenigen unregelmäßig gestellten Punkten und Flecken. Es ist eine schöne bunte Form.

Croton camptophyllum. Eine sehr schmalblätterige Form. Stengel  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  Boll lang, in der Mitte grün, blasser an beiden Enden. Blätter 6—9 Boll lang,  $\frac{1}{4}$  Boll breit, länglich = linienförmig, erweitert an der Basis, mit einem gelben Streisen im Centrum. Das obere Blattende ist stumpf oder turz zugespitzt. Die Blätter sind verschiedenartig gedreht und gebogen.

Croton falcatum. Sine Form von lockerem Buchs. Blätter 15—18 Zoll lang und 2—3 Zoll breit. Blattstengel 1 Zoll lang, röthelich in der Mitte, blasser an jedem Ende. Die Blätter sind bandsörmig, an der Basis erweitert und abgerundet, schwert= oder sichelsörmig mit dunkelpurpurner Mittelrippe und gleichfarbigem Kande und unregelmäßigen gelben Flecken gezeichnet. Die Unterseite der Blätter ist blaß=purpurn mit grünen Adern.

# Symphytum asporrimum, eine neue Futterpstanze.

In einem früheren Hefte der Gartenzeitung haben wir schon auf die Wichtigkeit dieser Pflanze als Futterpflanze turz hingewiesen. Hat dieselbe als solche nun auch schon eine ziemlich weite Berbreitung, namentlich in England, gefunden, so verdient sie doch noch allgemeiner bekannt zu werden, weshalb wir hier nochmals auf sie zurücksommen, um Näheres über dieselbe mitzutheilen, wozu uns ein von Herrn Otto Schölzig in der "Wiener landwirthsch. Ztg." geschriebener Artikel Beranlassung giebt.

Herr Otto Schölzig, 31, Binfield Road, Clapham Road, London S. W., schreibt nämlich: "In Folge eines in der Wiener landwirthsch. Ztg. von mir geschriebenen Artikels über obige Futterpflanze ergingen von allen Seiten Anfragen an mich, ob ich Wurzel-Ableger der Pflanze liefern könnte, und habe ich mich denn im Interesse meiner Landsleute entschlossen, mich mit dem Export der Setzlinge eingehend zu beschäftigen.

Durch meine Beziehungen zu hiesigen Farmers ist es mir auch gelungen, mir die Lieferung der Burzeln unter vortheilhaften Bedingungen zu sichern, so daß ich in den Stand gesetzt bin, dieselben zu einem verhältniß= mäßig niedrigen Breise zu liefern."

Ueber die Pflanze selbst, wie über deren Kultur theilt Herr Schölzig nun folgendes Nähere mit, und es wäre erfreulich, wenn sich recht viele der geehrten Leser veranlaßt fühlen sollten, die Qualitäten dieser Futterpflanze durch ihren Anbau zu erproben.

Das Symphytum asperrimum wurde im Jahre 1799 vom Kaukasus in England eingeführt und seither meist zu medizinischen Zwecken verwendet. Erst viel später bemerkte man, daß die weidenden Thkere der hier und da wild wachsenden Pflanzen mit Borliebe nachspürten, und sand man so nach und nach ihre vorzüglichen Sigenschaften als Futterpflanze aus.

Die Pflanze treibt zahlreiche lanzettförmige, graugrüne, auf der Unterfeite sehr rauhe Burzelblätter und mehrere Blüthenstengel, welche eine Unzahl kleiner blaurother Blüthen tragen, von denen jede vier Samen zeugt, die aber nur sehr selten keimfähig sind (im günstigsten Falle etwa zwei Prozent).

Symphytum asperrimum gedeiht überall, in der Sonne und im Schatten, im Sand= und Lehmboden, in letzterem am besten, und es ist hier dem Landwirthe Aussicht geboten, seine nicht lohnenden Ackerstücke nutzbar zu machen, indem er Symphytum asperrimum darauf baut. Die Pflanze schlägt jedes Jahr frisch aus und erspart alle Feldbestellung; in den ersten 5 bis 8 Jahren ist ihre Ertragsfähigkeit im Zunehmen begriffen und ein englischer Farmer, welcher sie schon seit 20 Jahren baut, will noch kein Abnehmen des Duantums bemerkt haben.

Wie bei den meisten Sachen, so ist auch bei dieser Pflanze nicht ausgeblieben, daß ein commerzieller Schwindel damit getrieben wurde, und viele Landwirthe wurden schon übervortheilt, dadurch, daß ihnen die Wurzeln irgend einer Abart, wie Symphytum officinale, als das richtige Symphytum asperrimum verkauft wurde; alle diese verwandten Gattungen aber sind als Futterpslanze ganz und gar unverwendbar.

Ein englischer Acre liefert unter günstigen Berhältnissen 8 Tons (à 20 Ctr.) Gras, 40 Tons Luzerne, 50 Tons Repe-Gras, bagegen kann

man mit Symphytum asperrimum 80 bis 120 Tons erreichen.

Sobatd die Pflanze einmal ausgewachsen und das erste Mal geschnitten ist, so hat das Wetter nur sehr wenig Einfluß auf dieselbe, da sie die Wurzeln zuweilen 8 Fuß tief in die Erde sendet, um sich die nöthige Feuchtigkeit heranzuziehen. Man kann sie im Jahre 5 bis 6 Mal schneiden und liefert eine Pflanze zuweilen 5 bis 6 Pfund Blätter für jeden Schnitt.

Rach der Analyse des Dr. Bölder enthält Symphytum asperrimum

		Blätter grow	A st -	Stengel
	Griin	Trodensubstanz	Grün	Trodensubstanz
Waffer	88,400	1 10 1 <u> </u>	94,74	
Stickstoffhaltige Substanz	2,712	23,37	0,69	13,06
Stickstofffreie "	6,898	59,49	3,81	72,49
Anorganische ,,	1,990	17,14	0,76	14,45

Die Pflanze kann wegen der geringen Zeugungsfähigkeit ihrer Samen nur durch ihre Wurzeln verpflanzt werden, welche letztere jedoch bei ihrer vielfachen Verzweigung und Länge eine sehr rasche und beträchtliche Versbreitung gestatten.

Man kann die Burzelfrone sowohl, wie ihre Ausläuser vielfach zertheilen, ohne dem Fortkommen der Pflanze schädlich zu werden, und selbst

bas fleinste Wurzeltheilchen ift zeugungsfähig.

Da die Bflanze fehr robust ift, so vertragen die Wurzeln die lang-

wierigsten Reisen, ohne Schaben zu leiben.

Man kann Symphytum asperrimum entweder grün verfüttern oder es zu Hen machen, in letzterem Falle muß es jedoch an einen geeigneten Platz zum Trocknen gebracht werden, da es auf dem Felde, wo es wächst, nur langsam trocknen kann. Sinc andere und vielleicht die wichtigste Methode, die Blätter der Pflanze zu Fütterungszwecken aufzubewahren, ist deren Preservirung im grünen Zustande (Ensilage), wodurch sich der Landwirth während der Wintermonate ein zartes, nahrhaftes Grünsutter für das Vieh verschaffen kann. Die Handhabung dieser Methode ist in der nachstehenden Kultivirungs-Anweisung beschrieben.

Die Pflanze eignet sich vortrefflich zur Fütterung jeder Art von Bich und ist es bei der Einführung derselben gut, zuerst mit jungen Blättern zu beginnen, da sich die Thiere erst nach und nach an die Rauheit derselben gewöhnen müssen. Schon nach 3 bis 4 Tagen fressen sie das Futter be-

gierig und ziehen es allem anderen vor.

Die Vorzüge des Symphytum asperrimum sind kurz gefaßt.

1) Sein rasches Wachsthum, seine leichte Kultivirung und seine große Ertragsfähigkeit (in tiesem seuchten Boben bis 300,000 Kilos pro Hectare).

2) Seine Unabhängigkeit vom Wetter, sowie seine Robustheit, da es

nachweislich in den heißesten Theilen Indiens und im nördlichen Rugland

(St. Betersburg) gedeiht.

Die allgemeine Aultivirung der Pflanze sollte daher das Bestreben eines jeden in der Landwirthschaft Interesse Mehmenden sein, nachdem es so fcwierig ift, im zeitigen Frühjahre und ben gangen Sommer hindurch autes Grünfutter für das Bich zu erlangen.

#### Rultivirung.

Bei Empfang ber Wurzeln trennt man zunächst die Wurzelfrone von ben Wurzeln. Die Krone theilt man bann burch Langsschnitte, je nach ihrer Dide, in verschiedene Theile, und die Burzeln durch Querschnitte. Die Ableger muffen ungefähr die Größe und Dicke eines kleinen Fingers haben, jedoch sind auch die kleinsten Theilchen keimfähig.

Die von den Burgelfronen erhaltenen Ableger tann man, wenn fein Frost ift, sofort in's Feld verpflanzen. Die Abschnitte der Burzelausläufer legt man an einer geschützten Stelle auf ben Boben, fo daß 100 Ableger circa vier Quadratfuß Raum einnehmen, bedeckt diefelben dann mit reichem gedungten Gartenboden, am besten Lehmboden, eirea 9 Centimeter tief, und läßt dieselben, bis fie an der Oberfläche erscheinen; man wird dann an ihren Seiten eine große Menge weißer faserartiger Reime bemerken. Nach 10 bis 12 Tagen können auch diefe in das Reld verpflanzt werden.

Sollten die Burgeln auf der Reise fehr abgetrocknet fein, fo ift es beffer, fie erft gang in loderen feuchten Lehmboden zu pflanzen, bis die Blätter erscheinen und die Burgeln einige Ausläufer getrieben haben, bevor

man die Zertheilung vornimmt.

Wenn das Pflanzen in trodener Jahreszeit geschieht, so ift es nöthig, öfters zu gießen, bis die Burgeln eine genügende Länge erreicht haben. Man setzt die Ableger circa 1 Meter von einander entfernt, da sich die Blätter der Pflanze mit der Zeit sehr ausbreiten. Harter Boden muß beim Bflanzen mit einer langzintigen Gabel aufgelodert werden. Die von den Burgeln geschnittenen Ableger setzt man senkrecht mit dem dickeren Ende nach oben.

Sobold fich die Bluthen anfangen ju zeigen, muß man es fchneiben, da die Pflanze nach vollendeter Blithe holzig ift und von dem Bieh nicht gern gefreffen wird. Es ift daher gut, entweder mit dem Schneiden immer schon fehr zeitig zu beginnen, um bis zur Bluthe damit fertig zu fein, oder das Pflanzen fo vorzunehmen, daß das Feld periodenweise zur Reife gelangt. Beim Schneiden muß wohl beobachtet werden, daß daffelbe nicht tiefer als 9 Centimeter vom Boden entfernt geschehen darf, da andernfalls der Nach= wuchs verzögert wird. Je öfter es geschnitten wird, desto garter und aus= giebiger ift bas Futter.

Soll das Futter zu Ben gemacht werden, fo verfährt man gang fo wie bei Wiesenheu, nachdem man porber einen trodenen Ort zu biesem

Zwede ausgewählt hat.

Die Brefervirung des Futters im grünen Buftande geschicht in folgender Beife:

Mau legt die Blätter, sobald sie geschnitten sind, gang gleich, ob mit Regen burchnäft oder nicht, in eine ausgemauerte Grube mit fenfrechten Wänden und cementirtem Grunde. Dort werden fie fest eingelegt und gu= sammengetreten. Sobald die Grube voll ift, streut man einiges Salz oben= auf, dedt bas Bange mit einer Schicht Langstroh und Diefes wieder mit biden und genau aneinander paffenden Brettern zu und beschwert alsbann die Decke mit großen Steinen, um bas Futter zusammenzupreffen. Die Dede muß oft untersucht werden, ob sie auch dicht schließt, da die von oben eindringende Luft schädlich auf das Futter wirkt. Irgendwelche entstandenen Spaltungen muffen vorsichtig verftopft werben. Rach ungefähr 6 Wochen tann man anfangen, baffelbe zu verfüttern, und muß bei dem Berausnehmen barauf geachtet werben, die Grube fofort wieder gut zu verschließen. Das fo erhaltene Futter ift gang unvergleichlich gut für Schafe und Rindvieh und zeigt namentlich seine guten Gigenschaften bei Milchtühen, welche bei einer Fütterung von Symphytum asperrimum stets mehr Milch geben, als bei irgendwelchem anderen Futter.

Herr Otto Schölzig, 31, Binfield Road, Clapham Road, London S.W., versendet die Pflanzen gegen Baar-Rimesse zum Preise von 60 fl. ö. W. oder 100 Mark pro 1000 Ableger, 8 fl. ö. W. oder 13 M. 50 Pf. pro 100 Ableger frei ab London. Für Quantitäten von 10,000 könnte er Extrapreise bedingen.

### Bur Kultur der Citrus chinensis.

Eine ber zwergigen Limonenformen, welche in vielen Handelsgärtnereien Nordbeutschlands, namentlich in Berlin und Hamburg, in großer Menge herangezogen und kultivirt wird, ist allgemein unter dem Namen Citrus chinensis oder C. sinensis bekannt, eine Bezeichnung dieser Art, von der man nicht weiß, woher sie stammt. Es giebt nur wenige Pflanzen, welche mehr die Aufmerksamkeit der Aultivateure verdienen, als diese Barietät der Gattung Citrus. Unter den Zierpflanzen steht sie wegen ihrer Vorzüge mit in der ersten Reihe; ihre schönen, glänzenden Blätter, ihre weißen, zuweilen auf der Rückseiter röthlich gefärbten, köstlich duftenden Blumen, ihr niedriger, gedrungener Habitus und die Menge ihrer grünen oder orangegelben Früchte, mit denen die Pflanzen fast während neun Monaten im Jahre beladen sind, weisen ihr in jeder Pflanzensammlung eine ehrenvolle Stelle an.

Die Kultur dieser Citrus-Art ist durchaus keine schwierige. Da sich jeder Pflanzenfreund fast in jeder Gärtnerei Exemplare davon zu mäßigem Preise erstehen kann, so ist es kaum nöthig, über die Bermehrung dieser Drange zu sprechen. Dieselbe geschieht, wie bekannt, durch Stecklinge, Oculiren und Pfropsen; setztere Methode wird allgemein praktisirt und ist auch wohl das beste Mittel zur Bermehrung. Unterlagen kann man im Lause der Saison hinreichend start zum Pfropsen erlangen, indem man die Samen der gewöhnlichen Drange aussäet und die Sämlinge in einem seuchten und etwas warmen Kasten oder Hause hält. Mit diesen und einer Anzahl

Reiser ist es nicht schwierig, diese Drange zu pfropfen. Diese Operation wird nun fo frühzeitig in ber Saifon vorgenommen, als man die Bflangen in eine lebhafte Bodenwärme bringen kann, was um fo nothwendiger ift, wenn man fräftige Exemplare in möglichst kurzer Zeit erziehen will. Zu welcher Zeit nun auch das Pfropfen vorgenommen wird, so muffen die Bflangen ihren Blat in einem verschloffenen feuchten Raften haben, wo man fie por der Einwirkung der brennenden Sonnenstrahlen schützen und fic warm und fencht halten fann. Sind fie berart behandelt, bann wird bas Anwachsen in 4-6 Wochen erfolgt sein, was man an dem Austreiben der Reifer gleich erkennen kann. Sobald das Unwachsen stattgefunden, muffen bie Bflanzen allmälig einer freieren Lufteireulation ausgesetzt und, nachdem fie ihren ersten Trieb vollendet, an einen luftigen Standort gebracht werden. Nachdem fie hier 4-6 Bochen verweilt, um ihr holz zu reifen, bann mogen fie wieder in ein verschloffenes, feuchtwarmes haus gebracht werben, um einen zweiten Trieb auszubilden, der aber vor Gintritt des Winters gehörig durch reichliche Luft und Sonne gereift fein muß. Mit gehöriger Beachtung etwa nothwendigen Berpflanzens und einer reichlichen Dungwaffer= gabe werden die Bflanzen am Schluffe ber zweiten Saifon nach dem Pfropfen hübsche buschige Exemplare abgeben, von denen im nächsten Jahre ein jedes fcon 12-18 Früchte liefern wird.

Wie fast alle Drangenarten sehr leicht von schödlichen Insekten befallen werden, so ist dies auch bei dieser der Fall. Besonders ist es die braune Schildlaus, welche diese Pflanze molestirt. Hat man die Pflanzen mit heißem Wasser von etwa 40°R. überbrauset, dann ist nichts Besseres zur Reinigung derselben, als zu dem alten bekannten Mittel zu greisen, nämlich mit einer Bürste und weichem Seisenwasser dieselben zu reinigen. In dieser Weise müssen jeden Winter die Pflanzen gereinigt werden, namentlich solche, welche in der Wärme getrieben werden. Jene aber, welche in einem Kalthause stehen, verlangen keine andere Sorgsalt, als daß sie gelegentlich mit heißem Wasser überbrauset werden, aber nur zur Zeit, wenn die Pflanzen sich im Ruhestand besinden; die jung getriebenen Blätter werden nach der Berührung des heißen Wassers über 38° leicht schlecht. — Ein anderer böser Feind dieser Orangenart ist die rothe Spinne, die sich stets einsindet, wenn man die Brause nicht gehörig spielen läßt. Diese ist, ausgenommen während der Blüthezeit, die beste Aushülse wider sie und wird sie auch entsernen, selbst wenn sie sich schon eingenistet hat.

Die beste Erdmischung für diese Drangen = Barietät besteht aus  $^{1}/_{3}$  torsiger Moorerde,  $^{2}/_{3}$  nahrhafter Rasenerde und einer hinreichenden Duantität Sand. Auch ist es von großem Bortheil sür die Pslanzen, dieser Mischung eine Duantität grobgebrockelter Knochen hinzuzusügen, etwa  $^{1}/_{4}$  der ganzen Masse. Das Berpslanzen muß geschehen, sobald es die Pslanzen erstordern; am besten jedoch frühzeitig in der Saison. Wo es aber nicht darauf ankommt, schnell große Pslanzen zu erhalten, sondern nur solche, welche fruchtbringendes Holz machen, da verpslanze man nur, wann die Gestundheit der Pslanzen es verlangt, und gebe ihnen während der Wachs-

thumsperiode von Zeit zu Zeit etwas Dungwasser, dem man ein wenig Guano hinzusügen kann. Durch Darreichung dieser Nährstoffe vermeidet man die Nothwendigkeit sehr großer Töpfe und häusigen Verpslanzens.

### Der Maulbeerbaum und feine hauptfächlichsten Arten.

Die Gattung Morus L., Mausbeerbaum, gehört zur natürlichen Familie Moraceae, deren Arten in den tropischen und temperirten Regionen von Asien und Amerika heimisch sind. Es sind Gehölze, Bäume oder halbsträucher, mit großen, hautartigen, gesägten, bisweilen auch gelappten Blättern. Die monöcischen Blumen sind grünlich weiß, unscheinend. Die männlichen bilden stets Aehren, die weiblichen ebenfalls diese oder häusiger Köpschen, welche im Fruchtzustande eine Sammelbeere darstellen, aus zahlreichen eis

förmigen, dicht beifammensitzenden Früchten bestehend.

Der Name Morus stammt nach einigen Autoren von dem keltischen Wort mor, schwarz. De la Bretonnerie sagt, daß der Maulbeerbaum nicht cher Blätter treibe, als dis der Winterfrost vorbei, weshalb man ihn als den weisesten aller Bäume bezeichnet habe, und in Folge dieser Eigenschaft hat er seinen aus dem Lateinischen stammenden Namen Morus von dem Worte more (Verzögerung) erhalten. — Dr. Butler (Sketch of Modern and Ancient Geography, p. 188) sagt: Der neuere Name für die Halbinsel Beloponnesus ist Morea, den sie von den daselbst wachsenden Maulbeerbäumen erhalten habe, die dort eingesührt worden sind zur Nahrung der Seidenraupen. Welches das eigentliche Baterland des Maulbeerbaumes ist, darüber sind die Botaniker nicht ganz einig. Man sand den Baum wild in einigen Theilen des Kaukasus und in den angreuzenden Gebirgen, aber ebenso wahrscheinlich ist es auch, daß er in Persien und Kleinasien heimisch ist. — Den Alten scheint der Baum wohl bekannt gewesen zu sein, da derselbe auch mehrmals in der Bibel erwähnt wird.

Von den griechischen Schriftsellern Theophrast, Dioscorides und Galen werden Maulbeeren erwähnt, ebenso von den Römern Virgil, Horace und Plinius, und alle diese Schriftsteller scheinen nur die schwarze Maulbeere (Morus nigra) gemeint zu haben, deren Llätter man zuerst zur Fütterung der Seidenraupen verwendete nach der Einführung in Westasien und Südeuropa.

Morus nigra L., schwarzfrüchtiger Maulbeerbaum. Soll in Persien wild wachsen. Er wird hauptsächlich seiner Früchte wegen kultivirt. Der Baum wird 20—30 Fuß hoch und bildet eine große runde Laubkrone; die Blätter sind herzsörmig eirundlich, oft buchtig gelappt, auf beiden Flächen mehr oder weniger scharf, selten glatt anzusühlen. Blüthen nur monöcisch; Sammelbeere eirundlich, violett schwarz. Der Baum treibt erst spät aus, meistens erst, wenn alle Nachtfröste vorüber sind.

Die schwarzen Maulbeerbäume wurden zuerst von Sieilien nach Frankreich im Jahre 1494 gebracht; im Jahre 1557 erwähnt Tusser zuerst einen schwarzen Maulbeerbaum, und es ist bestätigt, daß im Jahre

1548 die ersten Maulbeerbäume zu Spon-House bei London gepflanzt worden sind, von wo aus dieselben bann die weiteste Berbreitung in England fanden.

Morus alba L., weißfrüchtiger Maulbeerbaum. Ursprünzlich wohl nur im Innern Chinas und in Centralasien. Dr. Rople schreibt jedoch in seiner Botany of the Himalayan Mountains, p. 337, daß er diesen Baum nicht wildwachsend gefunden habe. Den Alten soll diese Art ganz unbekannt gewesen sein.

Dieser seit dem 15. Jahrhundert in Europa eingeführte Baum wird leider nur wenig in unseren Anlagen angewendet, obgleich er unsere Winter ziemlich gut verträgt und ein hübsches, regelmäßig wachsendes Laubgehölz

darftellt.

Was die Anzucht des weißfrüchtigen Maulbeerbaumes behufs seiner Blätter zur Fütterung der Seidenraupen betrifft, so ist durch dieselbe die schwarze Art fast ganz verdrängt worden, obgleich zweihundert Jahre früher nur die letztere zu diesem Zwecke angepflanzt wurde.

Der Baum ift von rascherem Buchs, als M. nigra, und seine Blätter enthalten mehr von der klebrigen milchigen Substanz, welche der von den

Seibenraupen producirten Seide eine größere Bähigfeit verleiht.

Die ziemlich hautartigen Blätter sind, gleich denen anderer Arten, ziemlich lang gestielt und haben, bei einer Breite von fast 2 zoll, eine Länge
von fast 3 zoll. Ihr Rand ist entweder regelmäßig gezähnt oder erscheint
in der Beise gelappt, daß sich rundliche Ausschnitte zwischen den 3 oder
5 Abschnitten besinden. Es ist aber teineswegs eine Seltenheit, daß die Blätter durchaus oder doch vorherrschend nur die eine Form besitzen. So
kommt die ganzblätterige Form bei einer Abart des weißen Maulbeerbaumes
vor, die mit dem Beinamen rossa, auch hie und da rosacsa, seit sehr langer
Zeit schon in Frankreich gezogen wird. Den Namen erhielt sie wegen der
Achnlichteit der Blätter in der Form mit denen eines Fiederblättchens des
Rosenstrauches.

Sehr ähnlich ist die weniger blattreiche Abart, welche als Romana oder Colombasso bezeichnet wird.

Was man in den Berzeichnissen als Morus macrophylla und latisolia, auch als chinensis und hispanica, findet, besitzt die nicht eingeschnittenen Blätter nur etwas größer und hautartig. Aus letzterer Beranlassung findet man sie auch unter dem Namen M. mendranacea.

Außer diesen genannten Abarten führt R. Roch (Dendrologie II. Theil, 1. Abth., S. 443) noch folgende an:

M. alba fibrosa, ohne Werth für die Seidenzucht, verdient aber in den Sammlungen von Sehölzen einen Plat. Diese Abart kommt auch noch unter den Namen nervosa Del. und alba urticaefolia vor.

Abarten, wo die Blätter vorherrschend, bisweilen durchaus gelappt erscheinen, sind M. tatarica L., sowie M. laciniata Mill. Hiervon hat man in den Gärten eine Barietät mit goldgelb gerandeten Blättern. M. laciniata hat beide Flächen, besonders aber die untere, außerdem noch weichshaarig, während bei tatarica die Behaarung sast ganz sehlt.

Eine Abart, bei der die Aeste kurz hin= und hergebogen und selbst knorrig sind, wird in Frankreich kultivirt. Der ganze Baum besitzt die Gestalt einer italienischen Pappel und führt deshalb auch den Beinamen pyramidalis.

Morus Constantinopolitana Lam. (M. multicaulis Perr.), der chinesische Maulbeerbaum. In China heimisch, in Japan kultivirt und zuerst über Konstantinopel bei uns eingeführt. Dieser vielsach kultivirte Maulbeerbaum ähnelt der M. nigra viel mehr, als der M. alba, und ist von ihr vielleicht aar nicht verschieden.

gar nicht verschieben.

Die Blätter des ächten M. Constantinopolitana werden sehr groß und erhalten bisweilen die Länge von über 1 Fuß; in der Regel sind sie aber, bei 6 Zoll Breite, nur 8 und 9 Zoll lang. Ihre Oberstäche ist in der Regel nicht ganz eben, sondern mehr oder weniger schwachblasig ausgetrieben.

Bic Prof. K. Koch anführt, ist M. Constantinopolitana wiederum von Siebold unter dem Namen M. Tokwa eingeführt worden. Auch der unter dem Namen L'Hou in Lyon direkt aus China eingeführte Maulbeerbaum, dessen Blätter ein vorzügliches Futter für die Seidenraupen geben sollten und der sehr empsohlen und verbreitet wurde, ist nach Seringe von M. intermedia Perr. (20 Jahre früher eingeführt) nicht verschieden, der sich aber auch von M. multicaulis, der strauchartigen Form von M. Constantinopolitana, nicht unterscheidet.

Morus rubra L., rothfrüchtiger Maulbeerbaum, ist in Nordamerika von Canada bis Florida heimisch und bildet daselbst, wie auch oft bei uns einen hübschen Baum von 25-35 Fuß Höhe, mit einer schönen eirundlichen Laubkrone versehen. Da er ganz hart, ist er besonders als Solitairbaum zu empsehlen. Die Blätter sind ziemlich hautartig und haben eine verschiedene Größe. Ihre Farbe ist auf beiden Seiten meist ein angenehmes Grün. Die Form der Blätter ist insosern verschieden, als ihre Basis biszweilen gar nicht herzsörmig, sondern abgerundet oder abgestutzt erscheint. Das die grobgezähnten Blätter bisweilen mit 2 oder seltener 4 buchtigen Ausschnitten versehen sind, welche sie 3= und 5 lappig machen, kommt nicht einer bestimmten Abart oder Form zu, sondern ist bisweilen an einem und demselben Exemplare vorhanden. Lamara betrachtete dergleichen rothstrüchtige Maulbeerbäume, wo hauptsächlich diese eingeschnittenen und gelappten Blätter sich vorsanden, sür eine besondere Art, der er den Namen M. canadensis gab. (Koch, Dendrologie II., 1. Abth., S. 448). — M. rubra kommt auch zuweilen in den Gärten als M. pennsylvanica Nois. vor.

### Die Pflanzenvegetation Sibiriens.

Dem veröffentlichten Auszuge in Nr. 54 der hamburger Nachrichten aus dem Berichte\*) des Docenten Dr. hjalmar Theel an Professor

<sup>\*)</sup> Der Bericht ift batirt: Upfala, 25. Januar 1877.

Nordenffjöld\*) über bie schwedische Landexpedition nach Sibirien 1876 entnehmen wir nachstehende interessante Notizen über die Begetation Sibiriens.

Dr. Théel verließ am 29. April v. J. in Begleitung des Botanikers Docenten B. Arnell und des Zoologen Cand. phil. F. Trybom Stock-holm und traten dieselben, der Uebereinkunft gemäß, in Petersburg mit ihrem neuen sinnischen Reisokameraden, dem Botaniker Rector M. Brenner, zusammen und verließen dann am 6. Mai die russische Restdenz. Dieser Reisegesellschaft hatte sich der Entomolog Docent Sahlberg von Helsingsors noch angeschlossen, um gemeinschaftlich mit derselben die Reise zum Jenissezurückzulegen, dann aber allein seine Forschungen das Flußthal entlang sortzussetzen.

Dr. Hjalmar Théel sagt nun in seinem Berichte: "Nach einer an Abwechselung reichen Fahrt, zuerst mit der Bahn nach Nischni-Nowgorod, dann per Dampfer auf der Wolga und Kama nach Perm, von dort mit Tarantas Tjumen, von Neuem mit Dampfer auf den Flüssen Tura, Tobol, Jetisch und Ob nach Tomsk, und dann wieder mit Tarantas, kamen wir

endlich am 8. Juni Abends in Krasnojarst an.

Während dieser Reise hatten wir mehrfach Gelegenheit zu interessanten Excursionen. Un der Rama und Wolga hatte am 9. Mai der Frühling kaum erst seinen Sinzug gehalten. Die Weidenbäume an den Usern zeigten nur einen grünlichen Schimmer; zuweilen siel auch noch Schnee und die Radkasten unseres Dampsers waren mit Eis überzogen.

Am 14. Mai trafen wir in Kungur ein, wo wir uns drei Tage aufshielten, theils um in dieser höchst interessanten, dem Ural nahe belegenen Gegend naturwissenschaftliche Sammlungen anzulegen, theils um eine höchst eigenthümliche Grotte zu untersuchen.

Trot der ungünstigen Jahreszeit war unsere wissenschaftliche Ausbeute in den Umgebungen Kungurs nicht unbedeutend und besonders in botanischer

Beziehung glüdte es Arnell, reiche Sammlungen zu machen.

Auch während der Dampferfahrt zwischen Tjumen und Tomst — eine Strecke von 3000 Werst — hatten wir oft Gelegenheit, längere und fürzere Ausstlüge zu machen. Der Lärchenbaum, die sibirische Tanne und die Fichte besäumten jetzt die User und je weiter wir auf dem Ob gen Süden vorschritten, je wärmer wurde die Luft, je grüner die Haine.

In Folge des hohen Wasserstandes waren eine Menge Juseln verschwunden und nur über die Wassersläche herverragende Baumkronen versriethen deren Vorhandensein; zuweilen konnte man einen ganzen Wald von Weidenbäumen mitten in der breiten Fluth sehen. Das herrlichste Sommerswetter trat ein, der Traubenkirschbaum entwickelte seine Blumen und versbreitete seinen Wohlgeruch weit um sich, die Vegetation war schließlich so üppig, daß man dieselbe unter einem tropischen Himmel hervorgezaubert alaubte.

Trothdem der Sommer erst im Anzuge war, machte doch die Begetation

<sup>\*)</sup> Prof. Norbenstjölb hatte bie schwebische Lanbezpedition nach Sibirien 1876 angeordnet.

auf uns einen überwältigenden Eindruck. Der Traubenkirschbaum, der sibirische "Erbsenbaum" (Caragana), Springen (Syringa vulgaris), Pulsatillen, Anemonen, sowie hochgewachsene Päonien standen in voller Blüthe und Atragene, mit ihren großen weißen Blumen geschmückt, schlängelte sich an den Baumstämmen hoch hinauf. Die Botaniker machten sich mit Freuden über diesen Reichthum her, auch für deren Specialzweige war reichlich gesorgt, indem Granitklippen und Baumstämme mit üppig grünen Moosdecken bedeckt waren.

Zwischen Boragova und Asinova erweitert sich der Fluß zu einem großen See von nahezu 2 schwed. Meilen Breite, in welchem sich eine Menge größere und kleinere Inseln sinden, deren Anzahl man auf 80 schätzt. Alle diese Inseln sind niedrig gesegen und dürsten zur Zeit der Ueberschwemmung unter Wasser stehen, wie man dies auch aus den zahlreichen daselbst angetroffenen Sümpsen, Seen und stehenden Gewässern schließen konnte. Diese waren von großen weitverzweigten Weidenbäumen und mannshohen Farnsträutern (Struthiopteris germanica) umwachsen.

Bon Bobkamenno Tunguskoje ging die Fahrt weiter nach Norden. Ueberall, wo die Natur für den Forscher von Interesse war, wurde längere oder kürzere Kast gehalten, so bei Ingarova, Tschulkova, Alimkaja, Fatijarwosskaja, Novosaläsinskoje, Melinschanaja und Monastirskaja, bei welch letterem Plate wir am 13. Juli anlangten. Dies Dorf ist an der Mündung der unteren Tunguska und ca. 30 Werst von Turuchansk entsernt belegen.

Von den letztaufgerechneten Stationen war zweiselsohe Melnischnaja die interessanteste. Die Begetation ist hier besonders reich, Cortusa mit roth-violetten, Viola unissora und Trollius mit großen gelben Blumen, Valeriana und Atragene wetteisern hier in bunten Farben, die moosbedeckten User des lustig plätschernden Baches zu zieren.

Nachdem Dr. Hjalmar Théel sich näher über die Ausübung ber Jagd in jenen entfernten Begenden, am Jenissej, ausgelaffen, erzählt er weiter: Gegen Mitternacht, ben 14. Juli, tamen meine Rameraden von ihrer intereffanten, aber infolge der ftarten Site und der läftigen Mude mehr als beschwerlichen Jagdreise zurück. Am 16. Nachts war Alles wieder fertig zur Abreise; es entstand jedoch ein ftarker Sturm, so daß wir, nur 22 Werft von Turuchanst entfernt, genöthigt waren, zu ankern. Tropdem die Strömung uns günftig war, konnten die Boote nicht gegen Wind und Wogen antämpfen, so daß wir erst nach Berlauf von 11/2 Tagen, nachdem der Wind sich gelegt, die Reise fortsetzen konnten. Die Zeit hatten wir indessen nicht unbenutt vorübergeben laffen; das nahe belegene Ufer, welches gerade ben alljährlichen Ueberschwemmungen in hohem Grade ausgesetzt war, wurde fleißig untersucht. Die Begetation war großartig, aber höchst einförmig. Berr Urnell schildert dieselbe folgendermagen: "Dem niedrigen fandigen Ufer zunächst findet sich ein Gürtel fußhoher Weidenschößlinge, dann folgt ein schr breites Didicht mannshoher Salix triandra und dann endlich der eigentliche Wald von Salix vitellina mit hohen, unverzweigten, pfeilergleichen Stämmen. Der Boden ift hart und besteht aus trodenem Lehm, bem Ufer zunächst von einer kleinen fugelrunden Alge, Nostoc, und einer fadenartigen

Alge, Vaucheria, grünlich gefärbt. Bon Pflanzengewächsen fanden wir hier nur 6 Arten: Ranunculus repens, Urtica Sivica, Impatiens, Veratrum, Veronica longifolia und mannshohe Archangelica. . . ."

Zwischen Turuchanst und Dudinskoje war das Land schwach bevölkert. Die Dörser zählten nur 3—4 durch und durch versaulte Häuser mit gleich vielen oder weniger Einwohnern. . . Nördlich von Turuchanst beginnt der Wald an Ausdehnung und Höhe abzunehmen und bei Verschininskoje, 68°55 n. Br., ist derselbe so niedrig und dünn, daß man diesen Landstrich als Grenze sür den eigentlichen Wald von Jenissej betrachten kann; man trisst jedoch vereinzelt kleine Bäume selbst nördlich von Dudinskoje. Schon bei Kureska, 66°30" n. Br., d. h. gerade unter dem Polarkreis, hört Pinus sidiriea auf und bei Palavinskoje, 68° 15" n. Br., zeigt sich die letzte phramidenartige Fichte. Der Baum, welcher den Nordwind am besten zu ertragen im Stande, ist der Lärchenbaum.

In der Rähe von Krasnojarst und Jenisseist nehmen sowohl die Cembrakieser, wie der Lärchenbaum riesenhaste Dimensionen an. Herr Bojling, welcher Schiffsbaumeister ist und derartige Sachen somit ganz genau kennen muß, versicherte uns, daß die Erstere oft eine Höhe von über 200 Fuß und an der Wurzel einen Durchmesser von 6 Fuß erreicht. Der Lärchenbaum soll ebenfalls eine Höhe von nahezu 200 Fuß erreichen, aber blos 4 Fuß im Durchmesser. Noch weit höher im Norden sindet man große, aber mehr vereinzelt vorkommende Exemplare, so sand z. B. Arnell bei Novosaläsinskoje, 65 ° 5 " n. Br., einen Lärchenbaum, dessen Umkreis an der Wurzel 13 Fuß betrug.

Nachdem Dr. Théel nun im ferneren Berlaufe die höchst interessante Reife feiner Gefährten, wie die feinige nach dem hoben Rorden bis gur Mündung des Jeniffej geschildert, fahrt er fort: waren meine Rameraden am 4. October nach beschwerlicher, aber intereffanter Reife in Jeniffeist eingetroffen. So oft der Dampfer still lag, um Holz einzunehmen oder zu Sandelszweden, wurden wiffenschaftliche Excursionen unternommen, und nur wenige Tage war man baran verhindert, ba ber Boden mit Schnee bedeckt Giner der Botanifer äußert hierüber Folgendes: "Auf der Rudreise besuchten wir außer den bereits auf der Berreise durchforschten Stellen gehn neue Plätze; diese Untersuchungen waren um so wichtiger, als wir dadurch unsere früheren Aufzeichnungen controliren konnten, außerdem aber die Flora in einem gang anderen Entwidelungsftadium, als im Vorsommer, zu ftudiren Belegenheit hatten; unfere Aufzeichnungen und Sammlungen wurden dadurch in hohem Grade vervollständigt, befonders an Baffergewächsen, Compositeen, Gramineen, Chenopodiaceen 2c. war die Ernte eine fehr reiche. Außerdem hatten wir 3. B. bei Boragova, 61 ° nördl. Br., noch weit mehr als früher Beranlaffung, die unglaubliche Ueppigkeit der Begetation auf den über= schwemmten Stellen, wenn auch leider in einem erfrorenen Buftande, gu bewundern. Sier wanderten wir in einem formlichen Wald pflanzenartiger Gewächse, wie Cacalia hastata, Angelica archangelica, Caerefolium silvostre 2c., deren Stefette bis 8 Jug hoch waren; das ftolze Farnfraut, Struthiopteris germanica, erreicht ebenfalls riesenhafte Dimensionen und Aconitum volubile schlängelte sich wie eine Sense.

## Neber Bilz=Ausstellungen, wie insbesondere über die im Garten= Museum des botauischen Gartens in Breslau.

Von Geh. Medicinal=Rath, Professor Dr. H. Göppert, Director des botanischen Gartens in Breslau.\*)

In meinen Vorlesungen über fryptogamische Gewächse habe ich womöglich auch praktische Interessen stets zu berücksichtigen gesucht, die bei den Vilzen als Nahrungsmittel ersten Ranges ganz besonders hervortreten, wiewohl es hier besonders schwierig ift, Nahrung von Gift zu unterscheiden. Die Bilge find beffer, als ihr Ruf. Dhne Roth und auf fehr oberflächliche Beobachtungen bin bat man eine große Bahl verdächtigt, die diese Digachtung nicht verdienen, aber boch ohne erneute genauere und vereinte Unter= suchung von Botanifern und Toxikologen nicht verwendet werden dürfen. Um aber inzwischen für Laien schon das wenigstens bereits Ermittelte leicht zu erkennen, bedarf es einer gewissermaßen analytischen Untersuchungs= und Bestimmungsmethobe, die ich schon im Jahre 1861 in den Schriften des ichlesischen ökonomischen Centralvereins und des schlesischen Central-Gewerbevereins veröffentlichte und feitdem auch noch ein paarmal auf selbe, wie noch jungst bei einem in Breslau vorgekommenen Bergiftungs= fall mit Agaricus integer, gurudgefommen bin. Bu weiterer Berbreitung der Renntniffe dieser Art habe ich bereits feit 1870 öffentliche Bil3= ausstellungen im Duseum des botanischen Bartens eingerichtet, deren Beschreibung ich bier folgen laffe und bei dieser Gelegenheit meine früheren herren Commilitonen bitte, diefe Mittheilungen als eine Erinnerung an ihr einstiges Berweilen in unferen Anlagen und an beren Erweiterung entgegennehmen zu wollen, wozu fie ja felbft burch Ginfendung von Beitragen auf höchft bantenswerthe Beife fortbauernd mitwirfen.

Unsere Ausstellungen, die auch an anderen Orten, wie in München, Leipzig, Nachahmung gefunden haben, befinden sich in einer geräumigen, 9 Meter hohen, 15 Meter breiten und 9 Meter tiesen Abtheilung eines Kalthauses von Ende Mai bis Ende September, täglich von früh 7 Uhr bis Abends 6 Uhr, und werden vom Publitum wohl von 24-25,000 Personen besucht (unter ihnen auch von 10-12,000 Kindern, unter Leitung ihrer Lehrer). Polizeibeamte, welchen die Aussicht der Verkaußpläße der Pilze obliegt, werden auch oft gesehen. Die experimentelle Toxisologie hat die Pilztunde sehr vernachlässigt, so daß die Empirie sich selbst hat Bahn brechen und sich die Kenntniß der esbaren Arten hat verschaffen müssen.

<sup>\*)</sup> Der Rebaction vom Herrn Berfaffer als Separatabbruck aus Rr. 10 ber Pharmaceut. 3tg. (1877) gütigst zugesandt. D. R.

Glücklicherweise sind sie sehr verbreitet, da auf ben Bilzmärkten der größeren Städte Deutschlands ziemlich dieselben Arten vorkommen.

Unter Zugrundelegung meiner und anderer diesfallsiger Erfahrungen habe ich die in Rede stehende Ausstellung eingerichtet, deren Berzeichniß ich hier mittheile, um Andere zu gleichem Unternehmen zu veranlassen und es ihnen zu erleichtern. Sie enthält 3 Abtheilungen, die erste die giftigen Bilze, die zweite die nicht gistigen eßbaren, die dritte allgemein bemerkensewerthe und gemeinschädlichen Bilze, alle in colorirten, möglichst treuen Abbildungen von ein und ein halber natürlicher Größe, oder auch zugleich noch in getrockneten oder in Weingeist ausbewahrten Exemplaren, versehen mit systematischen und volksthümlichen Namen.

(Ein stehendes Kreuz am Ansange bedeutet das Borkommen auf den Breslauer Pilzmärkten, ein T. am Ende des Namens die Abbildung, ein Sp. getrocknete oder in Weingeist ausbewahrte Exemplare. Biele sind auf diese dreisache Weise repräsentirt.)

#### I. Giftige:

Agaricus emeticus Schäff. T. Sp.,

- excelsus Fr. T.,

- muscarius L. T. Sp.,

- phalloides Krombholz T. Sp.,

- rimosus Bull. Sp.,

- rubescens Pers. T. Sp.,

- torminosus Schäff. T.,

Boletus sanguineus Pers. T.,

- Satanas Lenz. T.,

- luridus Schäff. T.,

Claviceps purpurea Tul. T. Sp., † Sderoderma vulgare Fr. T. Sp.

### II. Beniegbare:

Agaricus caesareus Schäff. T.,

† - campestrie L. T. Sp.,

deliciosus L. T. Sp.,

- de flavo-virens Cu. Sp.,

fusipes Sow. Sp.,

- oreades Bolt. T. Sp.,

† - melleus fl. d. T.,

+ - Mouceron Vitt. T.,

† - Pomonae Lenz Sp.,

† - procerus Scop. T. Sp., † - scorodonius Fr. T. Sp.,

† - silvaticus Schäff. T. Sp.,

t - virgineus Fr. Sp.,

t - volemus Fr. Sp.,

- vaginatus Bull. T., wird verdächtigt,

```
Agaricus Vittadini Fr., † piperatus Fr., } werden verdächtigt,
† Boletus bovinus L. T.,
† - circinans Pers. T. Sp.,
t - edulis Bull. T. Sp.,
        luteus L. T. Sp.,
    - sapidus Harz. T.,
 - scaber Fr. T. Sp.,
    - subtomentosus L. T. Sp.,
† - variegatus Schäff. T. Sp.,
† Cantharellus cibarius Fr. T. Sp.,
     - aurantiacus Fr. (wird verdächtigt),
† Clavaria Botrytis Pers. T. Sp.,
    - brevipes Krombholz Sp.,
    - corallina T.,
       flava Pers. T. Sp.,
      formosa Pers. T. Sp.,
grysea Pers. Sp.,
        muscoides L. Sp.,
         aurea Schäff. Sp.,
        palmata Scop. Sp.,
† Helvella esculenta Pers. T. Sp.,
         gigas Krombholz Sp.,
         infula Pers. T.,
         suspecta Krombh. T. (noch zweischaft).
† Hydnum coralloides Scop. T. Sp.,
        Erinaceus Bull. T.,
       imbricatum L. Sp.,
   - repandum L. T. Sp.,
        suaveolens Scop. T.,
        violascens Fr. Sp.,
† Hymenangium virens Kl. Sp.,
Lycoperdon caelatum Bull. T.,
           excipuliforme Pers. Sp., nur im
           gommatum Batsch. Sp., } jüngsten Zustande
          giganteum Batsch. T. Sp., egbar,
+
           pyriforme Schäff. Sp.,
Morchella bohemica Pers. Sp.,
     - conica Pers. Sp.,
+
+
          esculenta Pers. T. Sp.,
          rimosipes Ol. T.,
† Peziza aurantiaca Pers. T. Sp. (wird wohl faum genoffen),
    - bulbosa Pers. Sp.,
† - repanda Wahl Sp.,
 Polyporus giganteus Pers. T.,
† - frondosus Fr. T. Sp.,
```

† Polyporus ovinus Schäff. T. Sp.,

Tuberaster Fr. T.,

† : 2 - and sulphureus Bull. Sp.,

† - umbilicatus Fr. T. Sp., †Rhizopogon albus Fr. T. Sp.,

(Chaeromyces mäandriformis),

† Sparassis crispa Fr. T. Sp., Tuber aestivum Vittad. Sp.,

- melanuspermum Vittad. (T. cibarium Bull.) T. Sp.

Im Laufe des Sommers wird auch noch jede Gelegenheit benutt, um frifche Exemplare ber bier genannten Bilge gu erlangen und fie neben ihnen aufzustellen. Gine gedruckte Unweifung, wie man bei biefen nur zu gewiffen teleologischen Bwecken unternommenen Bilgstudien zu verfahren hat, liegt noch bei. Bu weiterer Instruction dienen noch die ihrem Zwede fehr entsprechenden, unter Glas aufgeftellten Bilzmodelle oder Bilzfammlung von Amoldi, von welcher bis jett 9 Lieferungen erschienen sind, wie auch die Sammlungen getrodneter Bilge von Baron von Thumen, Dr. Schneider, die Werke von DDr. Connermann und Rabenhorft.

### III. Anderweitig bemerkenswerthe, sowie auch allgemein ichadliche Bilge:

Dictyophora speciosa Bl. T., Elaphomyces officinalis N. v. E. T. Sp.,
Phallus impudicus Schäff. T. Sp., Merulius lacrimans Schumach. T. Sp., Tilletia Secalis Kühn Pr., Uredo Maydis Fr. Sp., Urocystis occulta Rabenh. Pr., Uredo Maydis Fr. Sp., Urocystis occulta Rabenh. Pr., Ustilagines et Uredines T. Sp., Oidium Tuckeri Ldl. T. Sp., Perenospora infestans Tulasne T. Sp., Isariae species T. Sp.

Die ganze Aufstellung macht einen wesentlichen Bestandtheil des erft im Jahre 1873 fest begründeten Garten=Mufeums aus, welches mit bem älteren in ber Universität bereits feit 1852 bestehenden botanischen Mufeum nicht zu verwechseln ift und fich durch mehrere Eigenthümlichkeiten vor jenem bemerklich macht. In diesem Raume, in welchem ich die Chre hatte, im September 1874 zahlreiche Mitglieder der hier versammelten Naturforscher und Aerzte, auch den verehrten Seren Berausgeber Collegen 5. Müller, zu begrüßen, find noch andere Gegenstände bes Museums auf= geftellt, das fich feit jener Zeit fehr vermehrt hat. Es fei mir erlaubt, folieflich hier barauf zurudzukommen. Die hintere Band bes Saufes bis 3u 6 Meter Höhe und hintere Breite füllt vollständig ein Gemälbe in Basserfarben der Flora, welche einst in der Steinkohlenperiode existirte. Bor bemfelben in meift großen 1-4 Fuß hohen Stämmen Lepidodendreen, Sigillarien, Calamites und umfangreiche Schieferthonplatten mit Farnabbrücken, als die Repräsentanten dieser Flora. Ueber diesem Gemälde die Abbildungen der verschiedenen Entwicklungsstusen der zu den Sigillarien als Wurzeln gehörenden Stigmaria, deren über 30 Fuß lange Originale sich jett im hiesigen mineralogischen Museum besinden.\*) Noch höher über diesen Zeichnungen sicht man 10-15 Fuß lange Wedel verschiedener jett weltzlicher Farnen, ausgespannt auf Rahmen mit weißer Unterlage.

Un den übrigen Bänden des Haufes hängen bis 1 Meter hohe und breite Begetationsgemälde, die fämmtliche Hauptvegetationsformen der Tropen

<sup>\*)</sup> Sallier erwähnt in einem jungft erschienenen Auffate über botanische Garten und botanifche Sammlungen, die von mir begonnene Ginfibrung ber fossilen Flora in unserem botanischen Garten, bat alfo mohl von bem anderweitigen Inhalte meiner biesfallfigen Schrift Renntnig genommen. Es icheint baber bochft fonderbar, bag er in jener Abhandlung fort und fort ju treffende Ginrichtungen und Berbefferungen botanischer Garten empfiehlt, Die von mir bereits 1852 nicht nur besprochen, sondern zugleich auch ichon langft ausgeführt worden find, junachft bie möglichft gleichformige Berudfichtigung bes gesammten Pflangenreiches nach Familien, benn ben von ihm gemachten Borwurf, bag es in allen europäischen Garten an bem nöthigen Gleichgewicht in ber Bertretung ber Familien fehle, weife ich für ben biefigen Garten mit Entschiedenheit gurud und überlaffe es meinen herren Specialcollegen, fich gegen ben Borwurf ju vertheibigen, bag viele ber fleineren eben nicht in ben Sauptstädten befindlichen Garten, wohin er naturlich auch ben unfrigen rechnet, nur eine bunte Sammlung von Pflanzen, vollständiger und unvollständiger Bertretung ber wichtigften Familien enthielten, fo daß man eigentlich nicht recht miffe, mas das Ganze bezwecken folle. Bon den 254 Familien ber Gefäßpflanzen Endlicher's find hier 220 repräsentirt, fehlen also nur etwa 30, von benen bis jest überhaupt meines Wiffens faum bie Salfte jemals lebend nach Europa gelangte. Jeboch wurde bies an und fur fich auch nur wenig frommen, wenn nicht für richtige Bestimmung und zwedmäßige Etiquettirung\*) Gorge getragen ware, wie zunächft für die Familien auf 240 größeren Tafeln von Bintblech, auf denen ihre allgemeinen Rennzeichen, Berbreitung, Bahl ber Arten, Bortommen in der foffilen Flora verzeichnet find, bann Stiquetten für die einzelnen Arten, Angabe ber Familien, Gattung und auch Specialnamen (auch mohl ber Spnonyme), bes Baterlandes, Ginführung und bann auch ber Benutung bei ben medicinischepharmaceutischen, ötonomischetechnischen ober auch anatomisch und physiologisch wichtigen Bflangen (Drosophyllum, Cephalotus, Noronta, Antiaris 2c.), beren Befammtzahl an 2500 Arten beträgt, wie fie nebft ben genannten Ginrichtungen benannt, meber bieffeite noch jenfeite bes Ranale ale Gigenthumlich. feiten in irgend einem Garten borhanden find. Daffelbe gilt auch von ben Gruppirungen nach Bonen, Rlimaten, Floren einzelner ganber mit entsprechenben allgemein verständlichen Erläuterungen, von einer morphologisch-physiologischen Partie und von einem in verschiedenen Theilen des Gartens befindlichen Gartenmuseum, beffen Objecte meift in Glafern neben ben Mutterpflangen in Gemachehaufern, wie im Freien aufgestellt find. Sallier verwirft biefe Ginrichtung ohne Beiteres, ohne fie gegeben gu haben. Sier gemährt fie megen trefflicher Erhaltung ber wohl an 1000 betragenben Dbjecte fortbauernb Stoff gu erminichter Belehrung. Go wenig es mir auch nur irgend verftanbiger Beife einfallen fann, unferen Garten mit feinem Etat bon nur 4600 Thalern mit bem nicht genug gu preisenden von Rem in Bergleich ju ftellen, fann boch meine Bewunderung und Anerfennung diefes nicht blos burch Intelligenz, fondern auch burch eine bei uns ganglich fehlende Opuleng geschaffenen Inftitutes nicht so weit geben, bag ich nicht anführen follte, wie unfer Dujeum fast biefelben naturprodutte, wie bas in Rem, enthält, und es in morphologisch-bendrologischer Sinfict übertrifft. Ganglich ber-\*) Der einzige betanische Garten, in dem man bis jest die von mir icon vor vielen Jahren empfohlene vollnä- dige Etiquettirung der einzelnen Arten durchgeführt findet, ift der zu Pavia, unter der Direction von Santo Garavaglio, einer der erften Botaniter Italiens.

barstellen, wie Farnen, Dasplirien, Panbancen, Orchibeen, Bambuseen, Palmen, Aroideen, Chcadeen, Adansonien, Espeletien, Victoria regia, Artocarpeen, Rhizophoreen, Nepentheen und Sarracenien, Modell der Rassesia in natürslicher Größe, Cophalotus, Cinchonen (an 30 bis zu 10 F. hohe Bäumchen im Tropenhause vorhanden), letztere auch in Originalexemplaren, Drosophyllum 2c.

Dann Coniferendarstellungen aus böhmischen, schlesischen und californi=

schen Urwäldern.

Endlich nun noch Aufstellungen in besonderen Gläsern und Kästchen, alle bekannten Baumwolle-Arten nehst den verschiedenen Früchten, von denen sie stammen, ein großer Artocarpus incisa, Olea europaea und Dattelpalmen, männliche und weibliche, mehrhundertfrüchtig, aus Aegypten, illustrirt in der jüngsten Zeit durch Güte der Herren Moreno und Winter in Bordighera, große 300 jährige Stämme von Olea europaea und 18 Fuß hohe volltändige Dattelpalmenstämme, eine Sammlung von den verschiedensten Sorten der Hesperiden, Bananen (an 60 Exemplare) u. s. w.

### Das Palmenhaus im botanischen Garten zu Adelaide.

(Süd = Auftralien.)

Im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung (S. 367) gaben wir eine kurze Beschreibung des botanischen Gartens in Abelaide, namentslich aber von dem im Bau begriffenen großartigen Palmenhause. Dieses prachtvolle Gewächshaus steht nun vollendet da und wurde, wie wir aus einem uns von dem Director des botanischen Gartens, Herrn Dr. Rich. Schomburgk, gütigst zugesandten Berichte ersehen, am 22. Januar d. J. seierlichst eröffnet und dem Publikum zu Besuchen übergeben. Herrn Dr. Schomburgk, unter dessen Leitung der herrliche Bau, oft unter den schwierigsten Verhältnissen, ausgesührt wurde und unter dessen Leitung der Garten selbst so bedeutende Fortschritte gemacht hat, wurde dazür die größte Anerkennung zu Theil mit dem Bunsche, daß Süd=Australien sich noch lange des botanischen Gartens mit seinem herrlichen Palmenhause in Adelaide unter der umsichtigen Leitung des Herrn Dr. Schomburgk zu erfreuen haben möge.

Das neue Palmenhaus liegt im nordwestlichen Theile bes botanischen Gartens und ist nicht nur der Stolz des Gartens, sondern auch die größte Zierbe von ganz Adelaive. Mit dem Bau desselben wurde im Februar 1876 begonnen und stand zu Ansang dieses Jahres vollendet da. — Das Palmenhaus verdankt seine Entstehung solgendem Zusalle. Vor etwa zwei

mißt man aber bei uns die prachtvollen Kunstproducte, die schönen Räumlichkeiten, welcher nur zu herbe Mangel mich eben zu der oben erwähnten Ausstellungsweise veranlafte, der es an Anerkennung nicht sehlen wird. 22 Jahre sind verslossen, seitdem ich auf die Nothwendigkeit der Errichtung von botanischen Museen hinwies und das bier bereits begründere, das erste seiner Art, beschrieb. Niemand hat sich dagegen erhoben, doch sind erst die geringere Zahl der Universitäten damit verseben. Man muß die Hoffnung auf allgemeinere Verbreitung derselben nicht sinten lassen.

Jahren las Dr. Schomburgk in einem Gartenjournal die Beschreibung eines Palmenhauses, welches sich ein Kausmann in Bremen, Herr Rothermund, auf seinem Landsitze in Oberneuland bei Bremen hatte bauen lassen. Die Construction dieses Hauses war so sehr gepriesen, daß Dr. Schomburgk sich sofort brieflich an Herrn Rothermund wandte und ihn um die näheren Details bat, die ihm auch bald mitgetheilt wurden und die ihm so gesielen, daß er sich sogleich mit der Bitte an die Regierung wandte, ihm die erforder-lichen Gelder zu bewilligen, um auch in Abelaide ein derartiges Haus bauen zu können. Die Bitte wurde ihm gewährt, und er bestellte nun sosort die erforderlichen eisernen Ständer, Sparren, Fenster 2c. bei Herrn 3. F. Höper in Bremen, welcher dieses Material auch zu dem Hause des Herrn Rothermund geliesert hatte, welche Gegenstände nehst der Menge von Glasscheiben im December 1875 in Adelaide eintrasen.

Um einen größeren Effekt zu erzielen, wurde das Haus auf einer 6—7 Fuß\*) hohen Terrasse errichtet und ringsherum mit einem 30 Fuß breiten Weg umgeben. Das Haus ist etwa 102 Fuß sang — einschließend 2 halbe Octagons, jedes 8 Fuß 6 Zoll sang, die an jedem Ende hervorspringen —, 35 Fuß tief, 16 Fuß 6 Zoll hoch vom Fußboden der Terrasse bis zur Dachrinne und 5 Fuß mehr dis zur First. — Zur Glasbedachung waren 3808 Scheiben erforderlich, jede 20 Zoll sang und 14 Zoll breit. Die Kosten des eisernen Materials und des Glases, einschließlich Commission und Fracht dis in den Garten, betragen £ 1240 (ca. M. 24,800); die Kosten der Herstellung der Terrasse ze. fast £ 1900, mithin im Ganzen etwa £ 3140 (ca. M. 62,800).

Das Arrangement der Pflanzen im Haufe ift ein sehr gefälliges und zeugt von dem großen Geschmacke des Herrn Schomburgk.

Beim Eintritt fällt Einem sogleich die große Rotunde in der Mitte bes Hauses auf, eine Menge Palmen, Farnen und andere tropische Gewächse enthaltend. Der Umfang dieser Rotunde ist fast 50 Fuß. In der Mitte derselben steht eine schöne Latania bordonica, die, da sie noch jung, eine Höhe von nur 14 Fuß hat, aber im Uedrigen ein herrliches Exemplar ist. Das sonst sehr gefällige Arrangement ist gebildet aus Exemplaren von Colous, Croton, Maranta, Begonia, Farnen, Pandanus Veitchi z. Ein 6 bis 7 Fuß breiter Weg sührt von einem Ende bis zum andern des Hauses, wie von der Rotunde nach den beiden Ausgängen, welcher mit schwarzen und gelben Kacheln ausgelegt ist. Dieser Weg ist auf beiden Seiten begrenzt mit Baumfarnen von Queensland, Afrika, Neuseeland, Neus-Caledonien und Neus-Südwales; unter diesen Farnen besinden sich Cyathea dealbata, Cyathea Dregei, C. excelsa und C. medullaris. Dies sind die einzigen Pflanzen, welche speciell für das Palmenhaus importirt wurden.

Von anderen schönen Pflanzen, welche in dem Hause Plat gefunden haben, sind zu nennen: Cycas revoluta, Anthurium coriaceum von Süd-Amerika, Cocos Weddelliana, C. coronata, Martinezia erosa, Elaeis guianensis, Ceroxylon niveum, Astrocaryum granatensis, A. Malybo, Areca

<sup>\*)</sup> Englisches Maß.

lutescens, Sabal princeps, S. coerulescens, Pritchardia Martiana, P. macrocarpa, P. pacifica, Latania aurea, Trithinax mauritiaeformis, Oreodoxa regia, Daemonorhops fissus, D. Lewisanus, D. palembanicus, Hyophorbe Verschaffeltii, Jubaea spectabilis, Livistona subglobosa, Kentia Forsteriana, K. Balmoreana, Ptychosperma Alexandrae, Thrinax elegans, Astrocaryum mexicanum, mehrere Dicksonia, Alsophila 2c. (Hieraus ersieht man, welch eine Sammlung ichoner Balmen 2c. Dr. Schomburgt in jenem Belt= theile zusammengebracht hat. Red.) - Die größte Anzichungstraft im Balmenhause bewirtt jedoch eine Grotte mit einem kleinen Wafferfall, welche bas Salboctagon am Beftende des Saufes ausfüllt. Diefe Grotte ift aus Tropfsteinen gebildet worden, den man aus bem Schwarzwald importirt hat; dicfelbe ift febr geschmadvoll zusammengestellt, von großem Effekt und ist mit verschiedenen Pflanzen decorirt, unter denen sich ein Riesen= exemplar von Adiantum Farleyense auszeichnet; außerdem sind noch her= vorzuheben: Adiantum amabile, gracillimum, concinnum, con. latum, cardiochlaena, speciosum, prionophyllum, excisum, fovearum, villosum, Hendersoni und peruvianum, Asplenium formosum, Gymnogramma pulchella, Davallia tenuifolia und Cheilanthes elegans. - In dem Salb= octagon auf ber entgegengesetten Geite bes Saufes ift ein Baffin mit einer Fontaine angebracht, umgeben bon Baumfarnen und anderen Bflanzen, barunter schöne Alsophila excelsa, A. Cooperi, A. australis und Leichhardtiana, Gymnogramma calomelanos, Dicksonia Youngiana und antarctica, eingefaßt mit Lycopodium. Am fudlichen Gingange bes Saufes fteben zwei große Pandanus utilis, die der Beachtung werth find.

Die äußere Umgebung des Palmenhauses ist gleichfalls auf das Geschmackvollfte angelegt und macht einen äußerst wohlgefälligen, herrlichen

Einbrud.

### Die stachelige Spistlette (Xanthium spinosum L.).

Die Blätter bieser Pflanze sollen sich nach einem Berichte bes Herrn Dr. Bordier im "National" als ein neues Mittel gegen die Hundswuth bewährt haben, das von einem Arzte in Podolien, Dr. Grzhgmala, ersprobt worden ist. Wenn sich nun auch nicht Alles so verhalten mag, wie in dem Berichte angegeben worden ist, so sollten doch noch sernere Versuche mit diesem Mittel angestellt werden, da die Sache von zu großer Wichtigsteit ist.

Das Xanthium spinosum, das in Süd= und Südosteuropa heimisch sein soll, hat sich auch früger hier bei Hamburg, im Hammerbrook, auf dem Elbschlamm, der daselbst aufgeschüttet war, mehrsach gezeigt und gedeiht als eine einjährige Pflanze überall.

Die Pflanze gehört zu der Gruppe der Compositeen, welche den Namen Ambrosiese Loss, sührt, und ihres Blüthenbaues wegen zu der 21. Klasse Linne's. Es besinden sich nämlich männliche und weibliche grüne Blüthen in besonderen Köpsen auf derselben Pflanze. Davon sind die männlichen

5zähnigen Blüthen in reichlicher Anzahl in ben Röpfen vorhanden mit freien Staubbeuteln und verkimmertem Briffel. Die weiblichen Ropfe haben nur 2 Blüthen und Sullen aus verwachfenen Blättern bestehend, beren Spigen ftachelig werben. Die Staubbeutel fehlen natürlich in biefen Blüthen. Die Röpfe bilden turze Aehren. Oben stehen die mannlichen, unten die weiblichen Blüthen.

Bon allen Spitkletten unterscheibet fich nur die hier genannte Art burch die ftarken, gelben, breitheiligen Stacheln, welche am Grunde der Blattstiele entweder einzeln oder zu zweien stehen. Die Blätter selbst find Blappig, felten gang. Der Mittellappe ift ber längste, länglich = langettlich, augespitt. Alle Lappen sind auf der Oberseite bunkelgrun, gerftreut turghaarig, auf ben Nerven weißfilzig und ebenso auf ber Unterseite. - Der Stengel ift 15-30 Centim. hoch, rund, turz behaart und febr äftig. -Merkwürdig feben die ziemlich großen elliptischen, braunen Früchte aus, die bicht mit furzen haaren und dunnen geraden, an ber Spipe hatenformigen Stacheln besetzt find. Der Samen felbst hat feine Samenfrone.

Was nun die Wirfung ber Pflanze als Mittel gegen die Sundswuth anbelangt, fo behauptet Dr. Grangmala zwar nicht, die ausgebrochene Krantheit zu heilen, erklärt aber, ben Ausbruch durch eine vorbeugende Behand= lung verhindern zu können, welche barin besteht, daß er die gebiffene Berson brei Wochen hindurch und drei Mal bes Tages je 60 Centigramm ge= pulverte Xanthium-Blätter einnehmen läßt. In berfelben Weise behandelt er auch die gebiffenen Thiere, benen er nur ftarkere Dofen verabreicht. Wir theilen nachstehend einige ber von ihm angeführten Thatsachen mit. Gine Ruh, ein Schwein, eine Rate und ein gabmer Kranich murben von einem tollen hunde gebiffen. Die Ruh und bas Schwein wurden ber Behandlung mit Xanthium unterworfen - fie blieben gefund; ber Kranich und die Kate verfielen der Tollwuth. — Zwölf Bersonen waren von einem tollen Wolfe gebiffen worben; fechs berfelben murben zu Saufe mit verschiedenen Mitteln behandelt — sie wurden fammtlich wuthtrant; die fechs übrigen, welche Xanthium nahmen, blieben unangefochten. Noch zwei andere Fälle: Der erste berselben betrifft 6 gebissen hunde; biese 6 hunde gehörten bem Dr. Grangmala felbst. Dreien babon gab er drei Wochen hindurch eine tägliche Dosis von 30 Grammen Xanthium; die drei anderen überließ er fich selbst. Jene waren noch mehrere Jahre später gefund, diese wurden toll. Eine Heerde von 30 Stud Hornvieh war von einem tollen hunde gebiffen worden. Es ift bekannt, daß in solchem Falle in der Regel fein Thier der Heerde ungebiffen bleibt. Acht von den 30 Thieren verfielen binnen furzer Zeit der Buthkrankheit. Man rieth nun bem Besitzer, sich an Dr. Grzygmala zu wenden und ihn um die Behandlung der übrigen mit seinem Pulver zu ersuchen. Jedes der übrig gebliebenen Thiere bekam nun vier Wochen lang täglich 96 Gramm unter Rlee gemischt und nicht ein einziges ift weiter ertrankt. Diefe Thatfachen find bezeichnend, vorzüglich wenn man in Erwägung gieht, daß feit gehn Jahren, wie Dr. Grangmala versichert, das Mittel in keinem einzigen Falle versagt hat. In der That ift Grund borhanden, zu hoffen, daß wir damit im Befite eines specifischen

Mittels gegen die furchtbarfte aller Krankheiten sind. Das Xanthium ist sehr häufig. Die Buthkrankheit ist unglücklicher Weise nicht selten. Mögen Nerzte und Thierärzte dieses Mittel versuchen und möge jeder seine Beobsachtungen veröffentlichen.

Nachträglich wird nun aus Strafburg ber "Kölner 3tg." geschrieben, baß im vergangenen Jahre die vom Rölner Thierschutzverein vorgeschlagenen Bersuche mit Xanthium spinosum im Spital der Thierarzneischule zu Alfort bei Paris angestellt worden sind und die Professoren der genannten Anstalt, die herren Trasbot und Nocard, das gewonnene Ergebniß in Nr. 12 und 18 der Archives vétérinaires publiées à l'école d'Alfort pom 25. September und 28. December v. J. veröffentlicht haben. Elf hunde wurden mit gang frifdem Speichel eines wuthkranten hundes geimpft. Bon biefen wurden sechs genau nach Angabe des Dr. Grangmala behandelt, mährend bie übrigen ohne Behandlung blieben, um nöthigenfalls Zeuge ber Giftigkeit des eingeimpften Speichels zu fein, falls bei den behandelten hunden die Buth nicht jum Ausbruch kommen follte. Die Sache fam aber anders. 3mei ber geimpften und mit Xanthium behandelten Sunde wurden wuthtrank und starben, der eine 13 Tage nach der Impfung, nachdem er 125 Gramm Xanthium erhalten hatte, ber andere 80 Tage nach erfolgter Infection, obgleich ihm 25 Tage hindurch täglich 10 Gr. des Mittels verabfolgt worden Die anderen Sunde blieben gefund.

(Hieraus geht nun allerdings hervor, daß Xanthium spinosum die gerühmte Eigenschaft, den Ausbruch der Buth zu verhindern, nicht besitzt. Wir können uns aber kaum denken, daß herr Dr. Bordier in Paris die obigen Daten, nach denen das Xanthium diese gerühmten Eigenschaften bessitzt, würde veröffentlicht haben, wenn sie sich nicht bestätigt haben sollten, und es wäre gewiß sehr wünschenswerth, wenn auch noch an anderen Orten die Eigenschaften dieser Pflanze erprobt würden. Red.)

#### H.O. Das Bepflanzen ber Gifenbahndämme.

Im herbste v. J. schrieb ein Gartenfreund, herr Cordival, der von einer Reise nach den Byrenäen zurückgekehrt war, an herrn Carriere:

Die Gärtnerei im Allgemeinen, besonders die Baumkultur liebend, halte ich es für meine Schuldigkeit, Ihnen einige Beobachtungen, welche ich im Sommer auf zwei Eisenbahnstrecken des Südens von Frankreich machte, mitzutheilen.

Bon Montrejeau bis Bagndres-de-Luchon (36 Klm.) und von Lourdes bis Pierrefitte (21 Klm.) sieht man an jeder Seite des Sisenbahndammes Cordons von Aepfeln, Birnen und Wein, welche von Gärtnern der Sisen-bahngesellschaft gepflegt werden. Die Gesellschaft des Südens scheint sich mit diesen Versuchen jedoch nicht begnügen zu wollen, denn sie beabsichtigt, wie man sagt, auch andere Theile ihres Ressorts mit ähnlichen Sinsassungen versehen zu wollen.

Wie mir scheint könnten andere Gesellschaften dieser Neuerung mit Bortheil nachahmen. Dort, wo der Boden geeignet ist, wird es ihnen leicht und unbedeutend kostspielig sein, ihre monotonen Dornenhecken gegen, den verschiedenen Bedingungen angepaßten Obstsorten, unter anderen von Wein, der so leicht zu kultiviren ist, wenig Kosten verursacht und sast überall gedeiht, umzutauschen. — Herr Cordival hat Recht, sügt Herr Carrière hinzu, wenn man alle die mit unnügen Hecken und anderen Ginfriedigungen der Gisenbahnen durch Obstbäume ersetze, würde der nationale Reichthum besteutend vermehrt werden. —

Wie steht es damit in Deutschland? Wenn auch nicht überall Obstebäume passen, würden Beerenfrüchte oder auch Weiden 2c. 2c. reiche Einenahmequellen eröffnen und für den großen Vertust, den die Landwirthschaft durch die Eisenbahndämme hat, mindestens den möglichen Ersatz bieten.

(Bereits im Jahre 1866 hat Herr Dr. E. Lucas ein Büchelchen herausgegeben, enthaltend "Borschläge zur Bepflanzung der Bahnlinien mit Obstbäumen und nutbringenden Schölzarten." (Mit einer Abbildung. Ravensburg, 1866. Dorn). Dieses Büchelchen, welches so viel des Belehrenden enthält, scheint jedoch leider nur wenig Beachtung bei den Sisenbahn-Gesellschaften gefunden zu haben, denn im Verhältniß zu der Menge von Eisenbahnen giebt es dis jetzt in Deutschland wohl nur wenige, deren Dämme oder Böschungen mit Obstbäumen oder nutbringenden Schölzarten bepflanzt worden sind. Die Red.)

#### Ein Nachtrag

zur

## Abhandlung über die Sechellennuß (Lodoicea Sechellarum) (Heft 1, 1877, Seite 1)

von Geh. Medig.=Rath Brof. Dr. Göppert.

Die maldivische Nuß oder der Meer-Salomons-Cocos, von eigenthümslicher Form, ist die größte Baumfrucht der Erde, von einer Palme Lodoicea Sechellarum. Sie ward bald nach der ersten Umschiffung des Caps durch Basco di Gama in Portugal om Ansange des 16. Jahrhunderts bestannt, und in der See in der Nähe der maldivischen Inseln schwimmend gefunden, daher von wunderlichen Sagen umwebt als miraculum miraculorum naturae, als wahre Panacée gepriesen, und ihrem Ursprunge nach als Frucht einer auf der Insel Prassin am Seestrande wachsenden Palme erst im Jahre 1749 durch Sonnerat entdeckt. Meist ist die Frucht nur zweissamig, ausnahmsweise Isamig, die nur selten nach Europa kommt. Die Schale wurde zu angeblich gistwidrigen Trinkgeschirren verwendet, im 16. und 17. Jahrhundert mit ungeheuren Summen bezahlt, so vom Kaiser Rudolph II. mit 4000 Goldgulden, und oft mit Silber, Gold und Diamanten reich verziert, wie die von Clusius gelieserte Abbildung eines Exemplars zeigt, welches auf der sogenannten unüberwindlichen Armada

Philipps von den Engländern erbeutet wurde. Sie ist zwar jetzt immer noch selten, doch ihr Preis unendlich geringer und ihr medizinischer Credit

längst geschwunden.

Eine noch ganz frische Nuß brachte Graf Goețen im Jahre 1864 von seiner oftafrifanischen Reise mit. Es gelang jedoch nicht, dieselbe zum Keimen zu bringen; ob wir glücklicher sein werden mit einer anderen, welche wir im Juli 1875 von Herrn Prosessor Dr. Möbius von den Sechellen empfingen, muß ich nun bald bezweiseln, da sie noch kein Lebenszeichen giebt. So viel ich weiß, keimt sie auch im Vaterlande erst nach 8 Monaten. In Europa ist dies bis jett im königl. botanischen Garten zu Kew gelungen.

Reizend schilbert N. W. Plant in einem Schreiben an John Smith in Kew den wie bekannt äußerst beschränkten Fundort dieser merkwirdigen Palme: "Auf den Sechellen fand ich meine Jdeale tropischer Begetation mehr als irgend wo verwirklicht; ein von der gemeinen Cocospalme bebeckter Strand, Bäche mit Schluchten, welche Bananen, Bambus und 3 oder 4 andere einheimische Palmen einsasten, das offene Feld meilenweit voll wilder Ananas, die Berggipfel mit Eben= und Rosenholz bewaldet, dazwischen 20—30 Fuß hohe Baumfarne und endlich die wundervolle Lodoicea mit ihren 15—20 Fuß messenden Blättern und himmelanstrebenden Stämmen! Die Haine von Zimmet=, Muskatnuß= und Brotfruchtbäumen gar nicht zu erwähnen, die mir hier in naturwüchsiger Wildheit und Schön= heit noch einmal so neu erschienen u. s. w."

Breslau, ben 5. März 1877.

### Nene, soeben in den Handel gefommene Pflanzen.

Mit dem ersten April d. J. wurden von Herrn J. Linden in Gent folgende Neuheiten zum ersten Mal in den Handel gegeben, auf die wir diesenigen unserer verehrten Leser aufmerksam machen möchten, welche nicht im Besitze des neuesten illustrirten Katalogs (Nr. 97) des Linden'schen Gartenetablissements sein sollten.

Anthurium Dochardi Ed. André. — Herr André schreibt über diese Pflanze: "Es dürfte diese Aroidec eine populäre Pflanze werden; sie ist hart und wächst leicht unter allen Berhältnissen, so daß man sie bald auf den Blumenmärkten sehen wird. Sie ist eine der besten Entdeckungen, welche in Südamerika gemacht worden sind. Es war im Januar 1876, wo ich das weite Territorium von Neu-Granada, vom Fuße der östlichen Cordillere und des Rio Meta durchstreisend, das Anthurium Dochardi zum ersten Male unter großen Bäumen wachsend sand. Die Pflanze bildet eine herrlich regelmäßig gesormte Blattmasse von schönstem Grün, zwischen denen große, rein weiße, herrlich duftende Blumen hervorragen. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe Pflanze.

Anthurium trilobum Lind. Eine großblätterige Species, merk= würdig burch ihre langen festen Blattstengel, die bunkelroth gefärbt sind

und ein großes breitheiliges Blatt tragen. Die Pflanze ist von fräftigem Buchs und leichter Kultur.

Aralia filicifolia Moore. Diese äußerst zierliche Aralie haben wir bereits im vorigen Jahrg. der Gartenztg. S. 421 aussührlich besprochen.

Croton nigrum Lind. Herr Linden erhielt diese eigenthumliche Species von Neu-Caledonien; sie hat Achnlichkeit mit C. Veitchi, von der sie eine Abart sein dürfte. Die Blätter sind von fast schwarzer Farbe.

Dracaona noo-calodonica Lind. Bon allen bekannten Arten und ben in den letten Jahren gezüchteten Formen sehr verschieden. Die Blätter berselben sind groß, fest und rothbraun. Die Pflanze ist hart und sehr becorativ.

Hodgsonia heteroclita Hook. et Thoms. Es ist dies eine eigenthümliche Cucurbitacee, deren Einführung bisher nicht gelungen war. Ihr Baterland ist das östliche Bengalen, woselbst sie zuerst von Roxburgh entdeckt, dann von Wallich und endlich von Dr. J. D. Hooter daselbst wieder aufgesunden worden ist. Es ist eine höchst interessante und schöne Schlingpflanze mit fünflappigen, lederartigen Blättern.

Pandanus Pancheri Lind. Gine prächtige und sehr ornamentale Species, von Herrn Pancher auf den Gebirgen Neu-Coledoniens entdeckt. Die geraden, sang zugespitzten Blätter sind bläulich grün, rothgezähnt, der Buchs sehr zierlich. Diese Species dürfte sehr gut in einem temperirten Hause fortkommen.

Philodendron gloriosum Ed. André. Abermals eine herrliche Aroidee, von Herrn André auf den öftlichen Abhängen der Cordillere Coslumbiens entdeckt, wo sie im Schatten großer Palmen (Jessenia polycarpa und Oenocarpus mapora) wächst. Es ist eine ausnehmend schöne Pslanze, welche den Arthurium regale und erystallinum zur Seite gestellt werden kann.

Tydaea Cociliae Ed. André. Diese prachtvolle Hybride haben wir bereits fruher schon besprochen.

Eine Folge von sechs neuen Hybriden der Gattung Sonerila kommt von Herrn Linden Mitte Juni in den Handel, welche im Etablissement deseselben gezogen worden sind. — Die Blumen dieser Barietäten sind rosa wie bei dem Typus, aber die Bouquets sind schöner, voller und die Pflanzen viel reicher blühend. Die Sonerilen lassen sich in jedem Warmhause kultiviren und verlangen keine besondere Sorgfalt.

Diese 6 neuen Hybriden sühren folgende Namen: Sonerila Mr. Alfred Mame, Baronne de Marches, Mme. Victor Alesch, Mme. Ed. André, Mme. Ed. Otlet und Alp. van de Sande; der Preis einer jeden ist 10 Franken.

Bon den Herren James Beitch & Sohne kamen foeben in ben Sandel:

Adiantum Lüddemannianum. Gine eigenthümliche Art von Frauenhaar-Farnkraut, die von Herrn Lüddemann in Paris gezogen worden

ift (Siehe Samburg. Gartenztg. 1876, S. 100). Diese Barietät gebeiht

am beften im Warmhause.

Adiantum palmatum. Ebenfalls ein Frauenhaar=Farn von großer Schönheit und Anziehungsfraft, aus beträchtlicher Höhe des Chimborazo in Südamerika stammend. (Wir erwähnten dasselbe bereits S. 137 diese Jahrg. dieser Zeitung.) In einem mäßig warmen Hause kultivirt, gelangt es zu beträchtlicher Größe.

Bogonia Emporor. Eine prächtige Knollen tragende Hybride von Herrn Seden im Stablissement der Herren Beitch gezogen. Die Blumen

find fehr groß, brillant orangescharlach, fein geadert.

Bon Corton tommen fünf neue Bavietaten von herren Beitch in den

Sandel, nämlich:

Croton Earl of Derby, nobilis, Macarthuri, tortilis und variabilis. — C. Earl of Derby stammt aus Sydney, ist von allen Arten und Formen sehr distinkt und ist sehr decorativ.

C. nobilis hat lange herabhängende, reich gefärbte Blätter; beren Färbung ist carmoifin, gelb und grün in vielen Schattirungen. Sehr zu

empfehlen.

C. Macarthuri. Diese sehr bistinkte herrliche Form stammt ebenfalls von Sydney und zeichnet sich durch die große Verschiedenheit in der Form wie in der Färbung ihrer Blätter aus.

C. tortilis ift eine intereffante Form mit gedrehten Blättern, Die

jugleich schön bunt gefärbt find.

C. variabilis ist eine robust wachsende Form, von Sydney stammend. Sie hat lange Blätter, die in verschiedenen Schattirungen gelb, orange und carmoisin marmorirt und gestedt sind. Verschieden von allen bekannten Formen.

Dennstaedtia davallioides Youngi. Herr Young, dessen Namen dieses herrliche Farn trägt, sandte dasselbe von Sydney an Herren Beitch ein. Heimisch ist dasselbe auf den Neuen Hebriden, ist von krästigem Buchs und eignet sich am besten für ein wärmeres Conservatorium als Mittelstück einer großen Blattpflanzen-Gruppe.

Dracaena Macarthuri. Ist von zwergigem, gedrungenen Wuchs

und hat hellgefärbte Blätter.

Dracaena rosea-picta. Diese Barietät hat einen robusten Habitus große schöne Blätter von rosa bis carmoisinrother Färbung. Sie eignet sich, da sie sehr hart ist, sehr zu Decorationen.

Dracaena speciosa rivalisirt mit ber befannten herrlichen D. ama-

bilis und eignet sich auch vorzüglich zu Decorationen.

Habrothamnus Newelli. Diese Barietät wurde von Herrn Newell gezogen; dieselbe empsichtt sich durch üppigen Buchs, hübsche Blätter und dankbares Blühen. Die leicht carminrothen Blumen sind größer und brillanter als die von H. elegans und fascicularis.

Hymenanthera crassifolia. Dieser aus Neuseeland stammende immergrune Zierstrauch wurde bereits von Dr. Masters 1875 in Garbeners Chronicle beschrieben. Benn dessen Blumen auch nur unscheinend sind, so

gereichen ihm die diefen im Herbste folgenden reinweißen Beeren zur großen Bierde.

Panax laciniatus ift eine schöne Araliacee von den Gudsce-Inseln,

die sich als eine schöne Blattpflanze empfiehlt.

Phyllanthus roseo-pictus ift eine Euphorbiacec, eine strauchige Bflanze von hübschem, freien Buchs und Habitus, mit schön gefärbten Blättern und von so leichter Kultur, daß sie bald eine allgemein verbreitete Decorationspflanze werden bürfte.

Platycerium Willinckii Moore. Diese sehr bistinkte und schöne Species von Platycerium stammt von Java, von wo sie durch Herrn Willind in Amsterdam eingeführt worden ist. (Bereits aussührlich besprochen

in der Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 234 und 348.)

Sarracenia Mooreana. Gine Hybride zwischen der S. flava, befruchtet mit dem Bollen von S. Drummondii, die in ihrer Erscheinung zwischen beiden Eltern steht.

Jede dieser von den Herren Beitch in den Handel gegebenen Pflanzen wurde von der R. Gartenbau-Gesellschaft in London mit einem Certificat 1. Rlasse prämitrt.

## Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten, sowie in Bädern.\*)

#### 1. Große Boltsgärten.

Unter Boltsgärten verstehen wir solche, wo Jedermann Zutritt hat, welche einer großen Menge von Besuchern Raum zur Bewegung und Naturgenuß gewähren. Dies kann selbstverskändlich nur ein großer Park, um so mehr, als solche Anlagen stets nur bei großen Städten eingerichtet werden. Man könnte zwar auch die Anlagen innerhalb der Stadt Boltsgärten nennen, weil sie für die ganze Bevölkerung sind; wir verstehen aber hie, darunter nur jene großen Gärten, welche sich vor den Thoren ausbreitenr unabhängig von Plätzen und Gebäuden.

Diese Unabhängigkeit befähigt sie zu einer Einrichtung, welche nur wenig von dem allgemeinen aller Landschaftsgärten unterschieden ist. Hier ist es die Familie des Besitzers, zuweilen auch das Publikum, dort das Bolk in seiner Gesammtheit. Dieser größere Berkehr bedingt hauptsächlich die Abweichungen vom Privat=Park. Die Wege müssen breiter sein, dürsen weniger Bicgungen machen, umsoweniger, wenn sie die Verbindung einer Villenvorstadt oder von Städtern bewohnten Dörsern vermitteln. Oft sühren öffentliche Landstraßen durch den Volkspark, welche dann von Fahrwegen mit Alleen sür Spaziersahrten, sowie Reitwegen begleitet werden. Uebershaupt sind gerade oder auch schwach gebogene breite Alleen nothwendig zum

<sup>\*)</sup> Auszug aus noch ungebrucktem Manuscript zum "Lehrbuch ber Gartenkunft" von H. Jäger. Berlag von Hugo Boigt in Berlin und Leipzig. Bon biesem Berke erfcienen bis jetzt acht hefte à 1 Mark, und es find noch 2—3 in Aussicht. E. O.

Berkehr. Grenzt der Bark an eine Stadt- oder Vorstadtstraße, so bilben Alleen den bezien Abschluß. Die Fahrwege dürsen nur geringe Biegungen machen und sollen, da sie auch im Winter benutt werden, nicht mehr beschattet sein, als nöthig, damit das Austrocknen des Weges nicht erschwert wird. Sowohl Fahrwege als Fußwege müssen so geführt werden, daß sie gleichsam eine Rundreise ungezwungen möglich machen, welche in einer gewissen Zeit ausgeführt, aber auch durch nähere Verbindungswege abgekürzt werden kann. Wenn auch der Zweck der Wege, ungezwungen zu den schönsten Ansichten der Parklandschaft und Fernsicht zu führen, hier vorangestellt werden muß, so müssen die Wege doch mehr als im PrivatVorangestellt werden wuß, so müssen die Wege doch mehr als im Privat-

bem Bublitum Raum zur Ausdehnung zu bieten.

Erfrifdungshäufer mit großen Befellichaftspläten, Mufithallen und Siten für große Menschenmaffen durfen nicht fehlen und es ift gut, wenn für verschiedene Gesellschaftsfreise und Bedürfnisse gesorgt wird, damit nicht ein Theil des Bublitums von andern geftort wird und Jeder nach feinem Geschmad und Mitteln in seiner Gesellschaft zubringen kann. Bahlreiche größere Plate mit Banten, sowie überall zerftreut einzelne Bante find Beburfniß. Der Mude barf nicht burch Befetzung aller Bante von ber Ruhe ausgeschloffen werden. Diese Bante muffen besonders ftart und am Blate befestigt fein. Besondere große Plate in größter Rahe ber Stadt muffen eigens für Kinder und Kindermadchen eingerichtet fein. Wenn man nicht auf allen Begen das Fahren von Kinderwagen gestattet, so muffen deren eine große Ungahl fein, wo es der Fall ift. Außer den Riespläten muffen gewiffe Rasenflächen in trodner Lage der Jugend als Spiel= und Tummel= plate überlaffen werden, benn der bloge Spaziergang, wo das Rind ge= zwungen ift, immer an der hand der Mutter oder Bonne zu bleiben, wo jeder Tritt auf den Rafen mit Strafe geahndet wird (wenigstens gedroht), ift für die Entwidelung bes jungen Menschenlebens nicht gunftig. Gin Bolfsgarten foll aber vor allem nach diefer Richtung bin nütlich werden.

Da der Bolksgarten auch im Winter viel besucht wird, wenn die Wege trocken und geschützt sind, so sollten einige Wege mit wenig Beschattung besonders für den Winterbesuch mit immer grünen Bäumen, so wie mit dichten Nadelholzpflanzungen an der Nord= und Oftseite versehen sein.

Ist der Park so groß, daß er Wald enthält, so übt dieser auf Städter einen besonderen Reiz und muß durch viele und breite Wege für das Publikum aufgeschlossen werden. Man möge es dann auch nicht verbieten, den Waldboden zu betreten.

Hat der Bolksgarten ein großes Wasserstück, so muß dasselbe zu Bassersahrten, sowie zum Schlittschuhfahren eingerichtet werden. Für beide Zwede darf es nicht tief sein, um Lebensgefahr bei Unglücksfällen auszusschließen.

Die öffentliche Benutung folder Gärten macht es nöthig, gewisse Bäume und Sträucher auszuschließen, andere so zu pflanzen, daß sie nicht leicht erreicht werden können. Auszuschließen sind alle Holzgewächse mit esbaren Früchten, so wie alle giftigen oder sonst schädlichen Pflanzen. Selbst

Bäume, welche durch andere Eigenschaften unangenehm werden, z. B. Pappeln und Weiden durch die Samenwolle, follten auf eine geringe Menge beschränkt werden. Ist der Boden so trocken, daß Kastanien und Ulmen schon im August die Blätter fallen lassen, so sind diese ebenfalls wenig anzupflanzen, jedensalls nicht am Wege. An Wegen, wo Steine zu sinden sind, ist überzhaupt die Roskastanie ein misticker Baum, da die Früchte zur Herbstzeit die Kinder sehr anziehen und mit Steinen herabgeworsen werden, was Vorsübergehenden zuweilen schlecht bekommt. Schönblühende Sträucher, welche zum Abbrechen der Blüthen reizen, dürsen nicht dicht an die Wege gepflanzt werden, ebenso nicht an sehr abgelegene Plätze, wo keine Aussicht und wenig Bublikum ist.

Es ist sehr zu empschlen, in gewissen Theilen des Boltsparkes aufsfallende Holzgewächse, besonders die einheimischen mit deutlichen Namen auf Täselchen zu versehen, damit der Erholungsgang für die Strebenden zugleich eine Lehre bictet.

Ist ein Theil des Gartens mit Blumenschmud bedacht, so muß er leicht abgegrenzt, Kindern ohne Aussicht, Kinderwagen 2c. verschlossen, sowie besonders beaussichtigt sein. Es ist jedoch nichts zu besürchten, wenn weit von Wegen einzelne große Blumenmassen oder Blattpflanzen aufgestellt werden.

Werden im Park öffentliche Gebäude oder Monumente aufgestellt, so hat sich die ganze Umgebung darnach zu richten. Zu diesem Zwecke mußschon der Boden bei der neuen Anlage für die Gebäude oder Monumente erhöht werden, was wiederum Ausgrabungen zur Folge haben kann. Solche Bauwerke bilden dann eine Art Centraspunkt, wie im Fürstenpark das Schloß. Es fallen aber hier die Rücksichten für die Aussichten weg, dagegen ist auf schöne Ansicht der größte Werth zu legen und es sind die Baumsgruppirungen hauptsächlich nach diesem Sesichtspunkte zu gestalten.

Alle Sinrichtungen, besonders Baulichkeiten, mussen besonders fest und gut sein, indem sie im Bolkspark mehr auszuhalten haben, als im Privatbesitzthum und indem die übeln Folgen mangelhafter Aussührung größer
sind. Jedes Schutzeländer an Hochpunkten, an Brüden, Usern, Abgründen
u. s. w. muß aus bestem Material und gut gearbeitet sein; daher sind
auch jene "Naturbänke und Geländer", von rohen Sichen= oder Birkenästen,
welche hie und da so beliebt sind, ganz verwerslich, weil sie nicht haltbar

find und feine Sicherheit gewähren.

Hat eine Stadt keinen andern Platz für Bolksseste, so muß bei neuen Anlagen auf einen solchen von ansehnlicher Größe Bedacht genommen werden. Dagegen suche man Exerzierplätze fern zu halten. So viel Reiz auch das Zusehen der Dresur der Soldaten auf manche Bersonen hat, so widert doch die meisten das Schreien und die entwürdigende Behandlung, welche Soldaten immer noch von einzelnen Instructoren erleiden müssen, sehr an.

Sollte sich in großen Volksgärten Gelegenheit bieten, Anwohnern an der Stadtgrenze besonders abgetheilte Stude miethweise zu überlassen, so ist dies zu empfehlen, da sie für den Benuter große Annehmlichkeiten

bieten und der öffentlichen Kaffe Geld einbringen, ohne dem Ganzen zu schaden. Es versteht sich von selbst, daß solche reservirte Gärten ganz im Sthle der übrigen Anlagen gehalten sein muffen und nur Theile davon bilben.

Große Parke bei Städten sind überall ein Anziehungspunkt für Villen-Anlagen, welche den Genuß des Parkes, besonders die Aussicht in denselben suchen. Fügen sich bei der Neuanlage die Villenbesitzer in den Parkplan, so kann man ihnen gewisse Bewegungen gestatten und schöne Gebäude als Ansichtspunkte vom Innern des Parkes benutzen.

Db man in einem öffentlichen Garten mit großem Aufwand un= gewöhnliche entbehrliche Dinge herftellen foll, mag ber Entscheidung der qu= ftandigen Behörde überlaffen bleiben, denn es handelt fich hier nur um Beld. Jedenfalls ift in einer gang ebenen Begend ein erhöhter Aussichts= puntt, also ein nicht zu kleiner Sügel nicht nur eine Berschönerung, sondern auch ein erhebender Genuf, da er Blide in die Ferne gestattet und das Gefühl der Freiheit und des Wohlbefindens erzeugt. Sat man auf ge= eignetem Terrain die Möglichkeit, Felsen und Wafferfalle anzulegen und Geld dazu, fo mag man bem Bublitum die Freude, fich in einer fogenannten romantischen Ratur aufhalten zu konnen, immerhin bereiten und die Barifer Unlagen im Bois de Boulogne und den Buttes Chaumont zum Muster nehmen, aber auch beachten, was diese Anlagen gekoftet haben. Warnen muß ich aber, felbst bei Ueberfluß an Geld, fo feltfame Dinge auf ebenem Boben anlegen zu wollen. Bir legen zwar bei folden Anlagen ben Dagftab der Runft nicht ftreng an, tonnen aber auch feine Rindereien bulden, weil fie an vielbesuchten Orten besonders geeignet sind, den Geschmad zu perderben.

#### 2. Parfanlagen innerhalb ber Städte.

Stadt=Barkanlagen kommen fast nur in älteren Städten vor, wo entweder Festungswerke, welche die innere Stadt umgaben, nach der Entstehung
von Borstädten demolirt und glücklicherweise zu Gartenanlagen eingerichtet
wurden, oder, wo man so vernünftig war, bei der Bergrößerung einen Ring
um den alten Stadtsheil, oder bei der allgemeinen Bergrößerung hier und
da vertheilt Flächen zu Gartenanlagen unbebaut liegen zu lassen. In
beiden Fällen bilden oft die Bäume vor Borstadtgärten (wenn man sie
nicht unvernünftigerweise wegschlug) die Grundlage der neuen Anlagen, auch
können häusig vorhandeue Borstadt=Alleen beibehalten werden.

Diese inneren Anlagen unterscheiden sich von den eben behandelten Bolksgärten nur dadurch, daß sie keine Freiheit in der Einrichtung und Ausbreitung gestatten, sich ganz nach den versügbaren Plätzen, dem öffent= lichen Berkehr, sowie auch nach gewissen Straßen, selbst einzelnen Gebäuden richten müssen. Nicht selten ist auch die ganze Anlage von besonderen Bodengestaltungen abhängig, besonders wenn ehemalige Festungswälle und Gräben dazu benutzt wurden. Der Stadtpark benutzt jede vom Bauen verschonte Fläche, drängt sich überall dazwischen um der eingepserchten Besollterung die Wohlthat besserer Luft, von Baum= und Rasengrün und

Schatten zu verschaffen. Er breitet sich balb aus und giebt Raum sitr große freie Grasplätze und waldige Pflanzungen, bald windet er sich als schmales Band zwischen nahe herantretenden Stadtstraßen hindurch und muß oft genug in einer Allee Berbindung mit anderen Theilen suchen. Diese Verschiedenheit und Beschränkung schreibt die Regeln für die Anlage vor. Nicht jeder Landschaftsgärtner ist, wie ich schon bemerkte, fähig, sich solchen Beschränkungen zu fügen und es sind Stadtanlagen eine Specialität einiger Künstler. Aber jeder Künstler, welcher nicht pedantisch auf gewisse Ideen besteht, muß sich in diese Sigenthümlichkeit sinden können. Die Beshörde grenze nur ganz bestimmt das Feld seiner Arbeit ab und bestimme das Nothwendige.

Im Allgemeinen gilt, was überhaupt für größere Anlagen im ge= mischten Style Gefet ift und was im vorigen &. über Boltsgarten besonders hervorgehoben murde. Es tritt aber hier die Zwedmäßigkeit des Berkehrs vor Allem in den Bordergrund. Es muffen nicht nur die Saupt= verbindungen zwischen getrennten Stadttheilen in fürzester Linic verbunden fein, sondern auch alle Hauptwege so laufen, daß man ohne große Umwege nach verschiedenen Stadttheilen gelangen fann. Gine folche Anlage fann nicht im reinen landschaftlichen Style burchgeführt, fann nicht Bart im modernen Sinne sein. Jede größere breite Flache bildet eine Art Bartgarten für fich, mabrend die fcmaleren Stellen nur die Berbindungen ver= mitteln. Jedes Stud werde besonders und anders behandelt, muß jedoch bie unentbehrlichen Bedingungen: Schatten und angenehmen Aufenthalt neben ungestörtem Bertehr erfüllen. Dug eine Sauptvertebreftrafe bie breite Barkfläche burchschneiden, so barf sie nicht die Einheit bes Bangen zerstören, was der Fall fein murde, wenn fie bon Alleen begleitet murde. Sie wurde jedoch nicht ftoren, wenn bas Durchschneiben mehr an der Seite der Erweiterung stattfande. Die Sauptverbindungswege, welche die Anlage quer durchschneiden, werden in ber Regel gerade verlangt und find meift fcon fo vorhanden, wenn die Bodenlage eine gerade Linie gestattet. Duffen aber neue Berbindungswege angelegt werden, fo ift eine geringe Biegung für die Rurze des Weges nicht von Belang, für die Unlage aber ein großer Bewinn, zumal wenn er eine Allee werden foll. Durchschneiden Alleen eine offene Barkflache, fo muß zwar die gerade Linie zu beiden Seiten burch Borpflanzungen von Baumgruppen von auswärts gefehen, aufgehoben werden, die Seiten dürfen aber nicht fo dicht bepflanzt werden, daß die Aussicht über die offenen Flächen verdedt wird und daß das Austrodnen des Weges durch Luftabichluß erschwert wird.

Spiel= und Kinderplätze sind von den Hauptverkehrsstraßen fern zu legen, ebenso, wenn es möglich ist, von Häusern, damit der Lärm die An- wohner nicht stört, aber auch, damit die ab- und zugehenden Kinder nicht

durch Fuhrwerte gefährdet find.

Jedes besonders schöne Gebäude muß Veranlassung zu einem Bilde des Stadtparkes geben, indem man es zwischen hohen Pflanzungen zeigt. Insbesondere sind aber vorhandene alte Thürme, Thore, entserntere Kirch=thürme soviel als möglich zu zeigen. Kommen hästliche Mauern zum

Vorschein, so müssen sie durch Schlingpslanzen oder auch schmale Vorpslanzungen gedeckt werden. Man sollte neue schöne öffentliche Gebäude vorzugsweise in die Stadt-Parkantagen bauen und die ganze Vertheilung der Pflanzungen darnach richten. Wenn auch für den Gärtner und die Behörden die Versuchung nahe liegt, unschöne Gebäudemassen durch hohe dichte Pflanzungen zu verdecken, so muß doch derselben in einem gewissen Grade widerstanden werden, denn wenn auch die Anwohner lange Zeit eine Abnahme des Lichts und des freien Blicks nicht bemerken, so tritt dieser Fall doch später gewiß ein und giebt Anlaß zu gerechten Beschwerden. Ein schwaches, theilweises Verdecken, welches vollkommen werden kann, wenn die Pflanzungen weit ab von den Häusern liegen, ist dennoch möglich.

Bei neuen Anlagen sind vor allem die den Parkboden durchkreuzenden Kanäle, Gas= und Wasserleitungen zu berücksichtigen, damit die Pflanzungen sern davon bleiben und nicht später durch Ausgrabungen gestört oder vers dorben werden. Gasleitungen sollten möglichst fern von Baumpslanzungen bleiben, denn wenn gut verschlossene Leitungen auch nicht so verderblich für Bäume sind, wie die Mehrheit der Sachverständigen jetzt anzunehmen scheint,\*) so bleibt die Nähe immer bedenklich, jedenfalls störend. Derselbe Grund (Störung durch Aufgraben) sollte auch bestimmen, die Leitungen nicht durch Grasplätze zu führen, was natürlich oft nicht zu vermeiden ist.

Für die Wahl und Vertheilung der Gehölze gelten dieselben Regeln, welche schon für den Volksgarten angegeben wurden. Was bei den Pflanzungen von Alleen und Baumplätzen zu beachten ist, wird der folgende §. erklären.

Ich habe nun noch berjenigen Stadt=Barkanlagen zu gedenken, welche auf dem Boden ehemaliger Befestigungen angelegt werden. Wohlseilheit der Beränderung und Schönheitzrücksichten sprechen gleichzeitig für theilweise Beibehaltung des unebenen Terrains. Die Verkehrslinien müssen natürlich möglichst eben liegen, sind es auch meist schon durch die vorhandenen Thorund Walldurchbrüche, während außerhalb (als Glacis) oft auch innerhalb Fahrwege und freie Pläge (Esplanaden) die Wälle und Gräben begleiten. Diese Hauptsahrwege dürsen nicht in die Anlage mit Hügel= und Thalform gezogen werden, höchstens über niedrige Wallhöhen führen, wenn ein öffent=liches Gebände dazu Veranlassung giebt.

Für die Gestaltung von solchem Terrain gilt, was über Hügel= und Thalbildung (60—62 und 233) gesagt worden ist, nur ist die Arbeit weit seichter, weil Hügel und Thal als Wall und Wallgraben bereits vorshanden sind und blos gesormt zu werden brauchen. Freilich ist der Geoplastifer (Bodensormer) stets der Versuchung ausgesetzt, die lange gestreckte Form beizubehalten, was ja auch in der Hauptsache richtig ist, wodurch aber die Einsvrmigkeit des Festungsbaues immer zum Vorschein sommt. Aber mit Geschieß vermag man auch diese Schwierigkeit zu überwinden. Da die

<sup>\*)</sup> Den vielen Klagen über bas Eingehen ber Bäume in der Rähe der Gas-leitungen gegenüber, theile ich mit, daß hier seit gegen 20 Jahren das hauptrohr der Gasanstalt durch eine alte Lindenallee geht, so daß die Röhren nicht über 6—7 Fuß von den Stämmen liegen und daß dennoch diese Bäume sich wohl bessinden. Man mache nur die Gasröhren gehörig dicht.

meisten Befestigungen vor= und zurudspringende Winkel haben, so wird eine naturgemäße Form fehr erleichtert. Die Ballgraben werben mit bem abgetragenen Boben, besonders mit dem Schutte der Mauern so hoch aus= gefüllt, bis die Oberfläche dem Boden innerhalb oder außerhalb der Balle ziemlich gleich ift. Sind die Graben noch wafferreich und durch Bufluß frisch und voll zu erhalten, so tann man nichts Befferes thun, als bie und da lange Teiche anzulegen, welche Aehnlichkeit mit dem "Englischen Fluffe" (§. 98) haben. Bei Zuschüttung der nicht bleibenden Theile muß für Stollen jum Ab= und Bufluß geforgt werden. Die gleichmäßige Breite folder Wafferstücke muß durch Unschüttungen von der Wallfeite und wenigstens einer in die ebene Umgebung vortretende Bucht aufgehoben werden. Man wähle zu den Teichen vorzugsweise Stellen, wo der Ballgraben ein Anie bildet, weil sich so eine natürliche Form leichter herstellen läßt. mache folde Teiche lieber kleiner, um ein flaches Ufer zu bekommen, fonst bleiben sie stets Ballgraben. Diese Teiche mit ihren einseitigen Steil= wänden können fehr schön werden und hier ift Gelegenheit, ein Stud Romantik (die ich im vorigen &. eigentlich tadelte) zu schaffen, Felsen zu bauen, grottenartige Tunnels anzulegen 2c.

Damit die Festungswälle und Gräben als natürliches Sügelland er= scheinen, durfen sie sich nicht um die gange Stadt fortsetzen, muffen durch ebene Stellen, wo die Walle abgetragen, die Graben gang verfüllt find, in gehöriger Breite unterbrochen werden; benn felbst bei ber größten Sorgfalt, den Boden verschieden zu gestalten, wurden sich die Formen immer wiederholen. Ferner sci das tleine Kettengebirge bald ichmal und fteil, bald breit und fanft abgedacht. Aus der gerundeten Form rage zuweilen ein Hügelkopf (ber Rest einer Bastion oder Schanze) frei hervor. Solche Anhöhen geben Gelegenheit zu Aussichtspunkten, aber auch Plate für kleine Luftgebäude. Auch die Wege find für die Bodengestaltung entscheidend, weil dieselben nicht fteil ansteigen burfen. Sanft aufsteigend mögen fie bald auf den breiten Ruden hinführen, bald fich um Unhöhen winden, wie es die Schönheit der Beugungslinie, die Bequemlichfeit der Steigung und die Aussicht verlangen. In der Tiefe der ehemaligen Wallgraben und an den Seiten der bleibenden Teiche muffen die Wege möglichst in ebener Lage bleiben, aber auch fleine Uferhöhen überschreiten. Die Berbindungs= wege mit den oberen Theilen mögen, je nach der Bodengestaltung turg oder lang fein und können fogar gelegentlich steil fein, wenn eine turze Verbindung nur so möglich ift.

Ueber die Bepflanzung gelten die allgemeinen früher gegebenen Regeln. Ich will aber bemerken, daß wohl der nöthige Schatten vorhanden sein muß, daß aber eigentlich waldige Strecken selten und dann nur in der Tiefe vorkommen dürfen, denn es ist zu bedenken, daß es sich nicht um Herstellung einer Wildniß handeln kann.

Wenn die Stadt nicht noch außer diesem Ring-Park große Plätze hat, welche zu Blumenplätzen geeignet sind, so sind gewisse Theile der großen Anlage als solche einzurichten, besonders abzuschließen und zu überwachen.

Schöne Springbrunnen sind nicht nur in diesen Blumenstücken, sondern auch anderen besonders zum Kunstschmuck geeigneten Stellen anzubringen. Die Frage, ob sie in eine landschaftliche Anlage passen, darf hier nicht gestellt werden.

(Fortsetzung folgt.)

#### Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

V.

#### 7. Die Sandelsgärtnerei des Herrn B. F. Witter.

Nördlich von Hamburg, etwa eine halbe Stunde Weges, zwischen den zwei schönen und stark bevölkerten Ortschaften Eimsbüttel und Eppendorf eristirt schon seit mehreren Jahren eine kleine Colonie tüchtiger und fleißiger SandelSgartner, von denen in einer Strafe, der Gartnerstrafe, allein zehn anfässig sind, während in der nächsten Umgebung derselben sich noch mehrere andere Bartner, felbst in allerneuester Zeit etablirt haben. Gehr erfreulich ift es, zu feben, wie sich die Rulturen der meisten dieser Bartnereien von Jahr zu Jahr seit ihrer Entstehung erweitert haben und sich noch alljährlich erweitern und in denselben fortschreiten. Ginige diefer Sandels= gartner befolgen jest das fehr richtige Prinzip, sich nur mit der Rultur einiger Pflanzengattungen ober Arten speciell zu befaffen und leiften barin bann auch gang Bedeutendes. Go findet man bei bem Ginen eine großartige Anzucht und Rultur der Primula chinensis fl. pleno, bei Anderen Ficus elastica, Adiantum cuneatum, bei fast Allen Rosen in großer Angabl, Camellien, Azaleen, Maiblumen zc., Pflangen und Blumen, die gum größten Theile in Hamburg abgefett werden, aber auch maffenhaft in's Ausland gehen.

Bon diesen vielen Gärtnereien greifen wir heute nur eine heraus, deren Besuch uns vor kurzer Zeit viel Vergnügen bereitet hatte, nämlich die Gärtenerei des Herrn W. F. Witter. Dieselbe besteht erst seit fünf Jahren, und wenn sie auch keine der größten ist, so ist sie doch eine der hübschesten und am saubersten gehaltenen und fast fämmtliche Pflanzen liesern den

Beweis von einer funstgerechten Kultur des Herrn Witter.

Unter den Pflanzenarten, welche in dieser Gärtnerei hauptsächlich massenschaft angezogen und kultivirt werden, stehen die jetzt in so großer Bollsommensheit vorhandenen Syclamen obenan. Schon auf der vorigjährigen Gartenbau= Ausstellung in Altona machte Herr Witter mit seinen daselbst ausgestellten Cyclamen förmliches Furore, die nicht nur durch die Verschiedenheit der Sorten, sondern auch noch durch die ausgezeichnete Kultur der einzelnen Exemplare Bewunderung erregten. Herr Witter hat sich durch seine Cyclamenstultur sowohl hier wie auswärts einen großen Rus erworben und ist daher kaum im Stande, alle an ihn gelangenden Austräge auf diese Pflanzen auszussühren.

Neben den Cyclamen waren es noch die Gardenien und Citrus chi-

nensis, die hier in einem ausgezeichneten Kulturzustande in großer Wenge vorhanden waren; ebenso Moosrosen, Maranta zedrina und Makoyana, sehr hübsche hydride Rhododendron und Camellien. — Bon den sogenannten Gruppenpflanzen werden verschiedene Arten in großer Anzahl alljährlich ansgezogen, namentlich Jonalpelargonien, Verbenen, Alternantheren u. dergl. — Einen bedeutenden Handelsartikel bildet hier noch die Maiblume, von welcher beliebten Pflanze Herr Alijährlich ca. ½ Million Blüthenkeime allein nach Nordamerika versendet. Der Maiblumenhandel hat hierorts während der letzten Jahre einen ganz bedeutenden Ausschwung genommen. Viele, viele Tausende von Maiblumenkeimen werden alljährlich von mehreren der hiesigen Handelsgärtner nach England und Nordamerika exportirt.

#### Die Apfelsinen=Aultur in Florida.

Vor kaum zehn Jahren gab cs in Florida nur fehr wenige Unpflanzungen von Apfelsinenbäumen, während man jest solche in vielen Gegenden dieses Landes findet. Viele derselben gedeihen prachtvoll, während andere aber in Folge der Witterungseinflüsse, wie des schlechten Bodens nur kümmerlich fortkommen.

Ein Herr Samuel B. Parsons in Flushing, einige Meilen von London, ansässig und im Besitze einer Apfelsinenpflanzung in Florida, ist unlängst von dort nach England zurückgekehrt. Derselbe macht in "The Garden" 1877, Nr. 278, einige interessante Mittheilungen über die Kultur der Apfelsinen in Florida, die auch für die Leser der Gartenzeitung von

einigem Intereffe fein dürften.

Nicht überall — schreibt herr Parsons — ist der Boden in Florida für das Gedeihen der Apfelfinen geeignet und die einzige Gegend, woselbst die Drangenbäume vor Frostschäden gesichert sind, ift die sudöstliche Seite einer großen Bafferfläche. Bahrend der fehr ftrengen Ralte im December v. J. fiel das Thermometer bis auf 180 Fahrenheit auf der Westseite des Fluffes gegenüber meiner Anpflanzung, fo daß daselbst die Früchte erfroren find und junge Baume fehr ftark gelitten haben. Daffelbe ereignete fich 100 Meilen (engl.) füdlich von meiner Besitzung, während bei mir das Thermometer nicht unter 31 ° Fahrenheit fiel und so weder Früchte noch Bäume beschädigt wurden, was nur barin feinen Grund hat, daß meine Bflanzung auf der Sudostfeite einer langen Strede des St. John = Fluffes gelegen ift, woselbst die Temperatur mahrend ber Nacht durch das Ausdünsten des während des Tages durch die Sonne erwärmten Waffers ge= mildert wird. Gine so gunftig gelegene, vor Ralte gesicherte, gut gedeihende Apfelfinen=Anpflanzung liefert einen großen Ertrag. Gin Baum von einem gewissen Alter ist im Stande, 5-7000 Früchte zu liefern; Dies ift jedoch nur felten der Fall. 1000 Früchte pr. Baum in einer 10 Jahre alten Anpflanzung ift die durchschnittliche gunftige Ernte; fo daß also ein Morgen Land, bepflanzt mit 100 Bäumen, 100,000 Früchte liefern würde.

Ich verkaufte meine Ernte, schreibt Barfons, im letten Winter zum

Preise von  $2^{1/2}$  Bence (25 Pfennige) die Frucht, wobei der Käufer die Früchte selbst pflücken mußte. Ein gewöhnlicher Preis ist 2 Pence per Frucht, wobei ein jährliches Einkommen von  $\mathcal L$  400 per Morgen erreicht werden würde. Selbst auch, wenn der Ertrag der Bäume nur halb so groß und der Preis der Früchte nur halb so hoch wäre, so brächte der Morgen dennoch jährlich  $\mathcal L$  100 cin, gewiß ein sehr befriedigendes Kesultat. Unter guter Pflege der Bäume liesern diese bei zunehmendem Alter alljährlich mehr Früchte. Einer meiner Bäume, 10 Jahre alt, lieserte mir 1000 Früchte.

Die erfahrensten Fruchthändler, die mit importirten Früchten handeln, behaupten fest, daß der Preis der Florida-Apfelsinen nie sehr bedeutend herabgehen wird, weil deren Qualität eine so sehr vorzügliche ist und die Früchte um vieles theurer bezahlt werden, als die aus Westindien und Italien. Bisher konnte Florida nur erst wenige Früchte liesern, seitdem sich aber deren Zahl vermehrt und der Consum derselben bedeutend zugenommen, ist auch deren Preis gestiegen. Die Art und Weise, die Früchte zu verpacken, ist jetzt eine so vorzügliche, daß die Früchte selbst bei der strengsten Kälte nach den nördlichen Gegenden der Vereinigten Staaten Amerikas ohne Nachtheil gesandt werden, und ohne Zweisel werden sie auch sehr bald in Massen nach England verschifft werden, was ebenso praktisch sein dürste, als Apfelsinen von Sicilien nach Nordamerika zu senden.

Daß die Florida-Apfelsine schöner, als die aus den Tropenländern ist, rührt wohl daher, weil der Apfelsinenbaum in den Tropen ohne Unterstrechung das ganze Jahr hindurch blüht und Früchte trägt, während in Florida mehr oder weniger jährlich eine kältere Jahreszeit eintritt, in der die Bäume ruhen und nur einmal im Jahre blühen und Früchte reisen. Ich habe diese Ersahrung auch bei den Aepfeln gemacht; je nördlicher eine gewisse Barietät kultivirt wird, je besser ist ihr Geschmack; dasselbe ist auch bei der Apselsine der Fall: je nördlicher dieselbe unter gewissen Beschränkungen

fultivirt werden tann, je schöner ift sie von Qualität.

Alle die verschiedenen Sorten mit egbaren Früchten der Gattung Citrus

werden mit fehr gutem Erfolge in Florida gezogen und kultivirt.

Eine Apfelsinenplantage in Florida ist, abgesehen von dem pecuniären Werth, eine herrliche Bestigung; sie giebt eine gute Beranlassung, den kalten, schneereichen Norden zu verlassen, um in einer Temperatur von  $60-80^{\circ}$  Fahrenheit ( $12-21^{\circ}$  R.), mit einzelnen Ausnahmen, wo wenig Kälte einstritt, die goldenen Früchte von den Bäumen pslücken zu können.

#### Gartenban-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Görlit. Der sehr rührige Gartenbau-Verein für die Oberlausitz in Görlitz hat seinen 15. Jahresbericht für das Vereinsjahr vom 1. October 1875 bis dahin 1876 herausgegeben. Der Verein zählt jetzt 21 Chren-, 6 correspondirende und 125 wirkliche Mitglieder. Protektor des Vereins ist Se. königl. Hoheit Prinz Friedrich der Niederlande. — Die von dem Vereine vom 10. bis 14. October veranstaltete Okst-, Pflanzen-, Blumen- und Gemisse-Ausstellung hatte sich, wie fast alle früheren vom Bereine veranstalteten Ausstellungen, des allgemeinsten Beisalls von Seiten des Publikums zu erfreuen. Die abgehaltenen monatlichen Sitzungen waren durchschnittlich von allgemeinem Interesse durch die in denselben gehaltenen belehrenden Borträge und ausgestellten Pflanzen, Blumen oder Früchten. — Bon den im Jahresberichte abgedruckten Ausschen sind zwei, welche das gärtnerische und landwirthschaftliche Interesse in hohem Grade in Anspruch nehmen dürsten, nämlich "die Pocken" und dann "die Frühkultur der Kartoffeln und das Berpflanzen derselben" (von Herrn 28. Groß, k. f. Gartenkultur=Ingenieur in Wien), auf die wir speciell hinweisen möchten.

Kärntner Gartenban=Berein. Das 7. Seft der Kärtner Gartenbau=Zeitung, herausgegeben vom Kärtner Gartenbau=Verein (Redacteur Gust.
Ad. Zwanziger), enthält zugleich den fünften Jahresbericht für 1876 des
genannten Bereins; derselbe enthält jedoch nur das Mitglieder=Verzeichniß
des Vereins, den Cassa-Ausweis, den Stand der Bibliothef zc., während
das 7. Heft (Februar 1877) der Kärntner Gartenbau-Zeitung einen des
achtenswerthen Aussach von Herrn Vincenz Hirsch, Obergärtner der
Kärtner landwirthschaftlichen Gesellschaft in Ehrenhausen dei Klagensurt,
liesert, nämlich: "Wann sollen Stecklinge geschnitten werden?", serner einen
Aussach von Ad. Duller ("Kultur der Calcoolaria hybrida") u. dyl. mehr.

Würzburg. Das Programm für die Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Gemüse und anderen Gartenerzeugnissen vom 19.—22. April d. J., veranstaltet vom Fränkischen Gartenbau-Verein zu Würzburg, ist uns erst Ende März zugegangen, so daß es uns nicht mehr möglich war, noch rechtzeitig die geehrten Leser der Hamburger Gartenzeitung auf dasselbe

aufmerksam machen zu können.

Lüttich. Die königl. Gartenbau-Gesellschaft zu Lüttich veranstaltet vom 3. bis 10. Juni d. J. eine große allgemeine und außerordentliche Gartenbau=Ausstellung unter Protection des Magistrates der Stadt Lüttich.

Es sind für diese Ausstellung 205 Concurse ausgeschrieben mit 408 Preisen im Werthe von 11,000 Fres., bestehend aus 11 goldenen Medaillen, 26 vergoldet=umrahmten (großen), 50 vergoldeten (großen), 84 vergoldet=umrahmten, 134 vergoldeten und 99 silbernen. Das Programm ist ein sehr mannigfaltiges und somit dürste auch diese Ausstellung eine sehr reiche und schöne werden.

Potsdam. Der Gartenbau-Verein in Potsdam hat den Jahresbericht über seine Thätigkeit während des Jahres vom 1. Januar 1876 bis dahin 1877 veröffentlicht. Auch im verslossenen Jahre war dieser thätige Verein bemüht gewesen, die Interessen des Gärtnerstandes durch Fortbildung seiner Mitglieder in gegenseitiger Belehrung, durch Anschaffung neuer Fachschriften u. dergl. zu fördern. — Die in den meist gut besuchten monatsichen Sitzungen zur Discussion gelangten Gegenstände, wie die ausgestellten Pflanzen, Blumen und Früchte waren meist vom allgemeinsten Interesse, ebenso die von einigen Mitgliedern gehaltenen Vorträge.

#### Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Grammatophyllum Roemplerianum Rehb. fil. Garden. Chron. Nr. 165 (Febr. 1877), p. 240. — Orchideae. — Eine hübsche neue Species mit größeren Blumen, als die von Gr. Ellisii, welche von Herrn

Roempler in Nancy von Madagascar importirt sein soll.

Exochorda grandistora Lindl. The Garden Nr. 275, 1877, Vol. XI, Tas. 62. — Spiraeaceae. — Ein hübscher, halbharter Strauch aus Nord Schina, woselbst er bereits 1843 von Fortune auf den Chestiang-Bergen entdeckt und als eine Art Amelanchier in England eingeführt wurde. 1854 wurde dieser Strauch im botanischen Magazin als Spiraea grandistora abgebildet; da derselbe zu dieser Gattung jedoch nicht gehört, so beschrieb ihn Lindley 1858 unter dem Namen, den er jetzt führt. Es ist ein sehr hübscher, im Frühjahre sehr dankbar blühender, in England im freien Lande aushaltender Strauch, erreicht eine Höhe von 8—9 Fuß und muß häusig gestutzt werden, wenn man ihn buschig erhalten will. Die weißen Blüthen haben einen Durchmesser von sast 1½ 301 und sind ziemlich slach ausgebreitet.

Homalonema (Curmeria) picturata Lind. et André. Gartenfl. Febr. 1877, Taf. 891. — Aroideae. — Schon vor einigen Jahren ift biese Pflanze unter dem Namen Curmeria picturata nach der Abbildung und Beschreibung in der Illustr. hortic. 1873, p. 45, tab. 121 auch in diefen Blättern besprochen worden. Dr. Regel bemerkt zu der in der Bartenflora abgebildeten Pflanze: Linden und André haben am an= geführten Orte die Beschreibung der von ihnen aufgestellten Gattung gegeben. Alle vom Blüthenstande genommenen Charaktere stimmen vollständig mit der Gattung Homalonema Schott überein. Dagegen sind die Curmerien im tropischen Amerika heimisch und unterscheiden sich habituell dadurch von den auf Oftindien beschränkten Homalonema-Arten, daß fie keinen Stamm bilden, während die Homalonema-Arten schon als junge Pflanzen einen Stamm treiben. Darnach theilt Dr. Regel die Gattung in zwei Unter= abtheilungen, nämlich: A. Euhomalonema, ftammbildende Arten, Baterland Oftindien; hierher gehören alle die von Schott in feinem "Prodomus" aufgeführten Arten, mit Ausnahme von H. Wendlandi. — B. Curmeria, stamm= lose Arten, Vaterland tropisches Amerika; hierher gehören: H. Wendlandi Schott., H. picturata Lind., H. Roezli Mast. (Curmeria Roezli Mast. und H. Wallisi Rgl. (Curm. Wallisi Mast.). (S. voriges Heft S. 184.)

Die H. picturata wurde schon 1867 zuerst von Herrn Wallis in Neugranada entdeckt und auch später von Roczl ebendaselbst wieder auf= gesunden. Sie gehört zu den schönsten buntblätterigen Pflanzen des Warm=

hauses.

Torenia exappendiculata Rgl. Gartenfl. Febr. 1877, Taf. 892. — Scrophulariaceae. — Einc neue Torenia, die jedoch der alten bekannten und beliebten T. asiatica bedeutend an Schönheit nachsteht.

Calathea leopardina. Gartenfl. Febr. 1877, Taf. 893. — Maranta leopardina Cat. W. Bull. M. concinna h. Bull. — Maranta-

coae. — B. Bull hat zwei Formen dieser schönen Calathea in den Handel gegeben, von denen Dr. Regel die eine als C. leopardina typica bezeichnet, welche schmalere Blätter besitzt, die auf hellgrünem Grunde siederartig aufsallend dunkelgrün gezeichnet sind. Diese hat Bull als Maranta leopardina ausgegeben. Die andere Form, von Bull als M. concinna verbreitet, bezeichnet Dr. Regel als C. leopardina concinna. Die Blätter sind länglichelliptisch und auf etwas dunklerem Grunde weniger aufsallend gezeichnet. —Beide Pflanzen sind schöne decorative Arten.

Laelia albida Strobartiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. B71. — Orchideae. — Es ist dies eine sehr hübsche neue Barietät mit zuweilen sehr großen Blumen. Sepalen wie Betalen sind mit schönen großen purpurnen Tüpfeln bezeichnet und ebenso sind die Ränder

und die Außenseite ber Lippe purpurfarben.

Cypripedium Haynaldianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 272. — Orchideae. — Ein neues, seltenes Cypripedium von ben Philippinen, welches dem C. Lowei sehr nahe steht, aber dennoch sich durch mehrere Kennzeichen von demselben unterscheidet. Es ist eine der besten Entdeckungen des Herrn G. Wallis. Professor Keichenbach debicirte diese Art Sr. Excellenz dem Archbischof von Kalosca, Herrn Dr. Hayenald, einem eifrigen Botaniser und Beförderer der Wissenschaft.

Homalonema peltata Mast. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 273. (Mit Abbildg.) — Aroideae. — Abermals eine neue, schöne und becorative Homalonema-Art, welche Herr Bull in Chelsea bei London von Herrn Shuttleworth aus Columbien erhalten hat. Die Pflanze ist in Gardeners Chronicle sehr ausstührlich beschrieben; sie ist eine ächte Homalo-

nema-Art, ba fie feinen Stamm treibt.

Odontoglossum Oerstedii Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 302. — Orchideae. — Diese sehr interessante Pflanze wurde schon 1855 beschrieben und wahrscheinlich von Warscewicz 1848 eingeführt. Später ist sie von den Herren Dersted, Wendland, Enders in Costa Rica gesammelt worden. Es ist eine schöne Species, deren Blumen die Größe von O. pulchellum haben; sie sind rein weiß, Lippe gelb und mit wenigen rothen Flecken gezeichnet.

Anchusa sempervirens Lin. Belgique hortic. 4877, Taf. I. — Boragineae. — Die hier genannte Pflanze, von der Belgique horticole eine gute Abbildung im ersten Hefte ihres diesjährigen Jahrganges bringt, ist eine alte Gartenpslanze, die jedoch nur selten angetroffen wird, obgleich sie ihrer hübschen blauen Blumen wegen verdient, mehr angepflanzt zu werden.

Tulipa Hageri Heldr. Belgique hortic. 1877, Taf. II. — Liliaceae. — Diese hübsche neue Tulpenart, von der nun auch die Belgique horticole eine Abbildung giebt, ist schon früher von uns besprochen (Hamburger Gartenztg. 1874 S. 317 und 1876 S. 422) nach den Abbildungen in Regel's Gartenslora und im botanischen Magazin.

Billbergia Liboniana de Jongh. et Lem. Belgique hortic. 1877, Taf. 57. — Bromeliaceae. — Einc in den Pflanzensammlungen nicht mehr seltene Pflanze. Sie wurde bereits von Libon im Jahre 1848 von Bra= filien zuerst in Belgien eingeführt, von wo sie von Herrn de Jonghe versbreitet wurde. Die Pflanze gehört mit zu den schönsten Arten dieser Bromeliaceen=Gattung.

Rosa hybr. Magna Charta. Florist et Pomolog. 1877, p. 49.

— Es ift dies nach der Abbildung und Beschreibung in dem hier genannten Gartenjournale eine neue Rose, die alle ersorderlichen guten Eigenschaften im vollsten Maße besitzt. Sie ist von kräftigem Wuchs, harter Constitution, gut remontirend und wird sich sehr bald viele Berehrer erwerben. Herr Paul beschreibt die Farbe der Blume als rein brillant rosa mit carmin gesättigt. Die Blume ist enorm groß, start gesüllt und bechersörmig. Hätter dunkel glänzendgrün, groß. — Gezüchtet wurde diese nicht genug zu empsehlende Rose in der Handelsgärtnerei von Paul u. Söhne zu Waltham Croß und kam im Frühjahre 1876 in den Handel. Von der k. Gartenbau=, wie von der k. botanischen Gesellschaft in London wurde sie prämiert mit einem Certificat 1. Cl.

Solanum acanthodes J. D. Hook. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6283. — S. acanthocalyx Kl. — Solanaceae. — Eine schöne Solanum-Art, vermuthlich aus Brasilien stammend, welche dem S. macranthum Dun. am nächsten steht. Es ist eine sehr decorative Pflanze, wie S. macranthum, Warscewiczii u. dergl. Die Blätter werden über 1 Fuß lang, sind sieder-lappig; die Lappen buchtig 2 lappig bis zur Basis, schmutzig-grün, Mittelerippe und Nerven auf beiden Blattslächen orangegelb, Stengel starf mit zerstreutstehenden Stackeln besetzt. Blumen  $2^{1/2}$  Zoll im Durchmesser, blaß-violettpurpur.

Gongora portentosa Rehb. fil. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6284. — Orchideae. — Es ist dies eine merkvürdige Species der bestannten Gattung Gongora. Dieselbe wurde schon vor 10 Jahren von G. Wallis bei Cundinamarca in der Provinz Bogota entdeckt und wurde von Linden vielsach verbreitet. Die ziemlich großen Blumen sind sleischsfarben.

Boronia elatior Bartl. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6285.

— B. semifertilis Müll. — Rutaceae. — Eine liebliche Pflanze, wie die meisten Boronia-Arten, die jest zu den Seltenheiten in den Sammlungen gehören. Sie stammt aus dem westlichen Australien.

Pectis angustifolia Torr. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6286. — Pectis fastigiata Gray. Pectidopsis angustifolia DC. — Compositeae. — Heleniodeae. — Vor Jahren schon in Neumexiko entbeckt und von Thompson zu Jpswich in England eingeführt. Es ist eine einjährige Pflanze, 6—10 Zoll hoch werdend, an den Spitzen der Zweige zahlreiche Blüthenköpfe gelber Blumen tragend.

Camassia esculenta var. Leichtlinii. Botan. Magaz. März 1877, Taf. 6287. — Chlorogalum Leichtlinii Bak. — Liliaceae. — Es ist dies eine dritte Unterspecies der wohlbekannten herrlichen Camassia esculenta mit weißen Blumen, während die von C. esculenta bekanntlich schön blau sind.

Dendrobium Findleyanum Par. et Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 334. — Orchideae. — Sine sehr schöne Pflanze, zuscrst von Rev. C. Parish im Jahre 1869 in Burmah gefunden und einsgeführt, mit lebhaft schöngefärbten Blumen.

Dendrobium arachnostachyum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 334. — Orchideae. — Ebenfalls eine neue Species, welche dem D. Mirbelianum am nächsten steht; dieselbe wurde untängst von Herrn Peter Beitch von Neuguinea an die f. Handelsgärtnerei in Chelsea bei London eingesandt. Die lange Blüthenrispe trägt zwölf große Blumen von blakgelber Farbe.

Stapelia unguipetala N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 334. (Mit Abbildg.) — Asclepiadeae. — So eigenthümlich und schön die Blumen der meisten Arten der Gattung Stapelia auch an sich sind, so giebt es doch nur wenige Pflanzenfreunde, welche sich mit der Kultur dieser Pflanzen befassen und sindet man dieselben nur sehr vereinzelt in den Sammlungen vor. Die hier genannte Art gehört mit zu den schönsten.

Bollea coelestis Rch. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 366. — Orchideae. — Eine herrliche Orchidec, die schon früher nach getrockneten Exemplaren beschrieben, in den letzten Jahren lebend eingeführt wurde und in England kürzlich zum ersten Malc blühte, nämlich bei den Herren Backhouse in York, welche die Pflanzen im vorigen Jahre lebend importirt hatten. Entdeckt wurde diese schöne Orchidee zuerst von Herrn Roezl. Die Farbenzusammenstellung von blau, gelb und weiß in pracht-vollster Schattirung an den Blumen ist eine ganz prächtige.

Cypripedium Boxallii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 366. — Orchideae. — Diese neue Species steht dem C. villosum Lindl. nahe, unterscheidet sich aber von dieser Art dennoch wesentlich. Der tühne Reisende Herr Boxall entdeckte sie im tropischen Asien.

Cypripedium Druryi Beddome. Illustr. hortic. 1877, Heft 1, Taf. 265. — Orchideae. — Das C. Druryi ist eine der sonderbarsten Arten dieser Gattung; dieselbe wurde 1866 vom Colonel H. Drury im Staate Mysore (Ostindien) entdeckt und vom Major Beddome zuerst beschrieben. Im vorigen Jahre war diese Species von Herrn Linden auf der großen Ausstellung in Brüssel ausgestellt, wo sie allgemeinen Beisall fand.

Stenandrium igneum Ed. André. Illustr. hortic. 1877, Heft 1, Taf. 266. — Syn.. Eranthemum igneum Lind. Cat. 1867. — Acanthaceae. — Bereits im Jahre 1866 durch Linden aus dem östlichen Beru (von den Ufern des Flusses Hussensagen) eingeführt, ist diese reizend hübsche Bflanze in den besseren Pflanzensammlungen teine Seltenheit mehr und allegemeiner unter dem Namen Eranthemum igneum bekannt.

Primula Parryi A. Gray. Gartenfl. März 1877, Taf. 894. — Primulaceae. — Diese sehr hübsche Primel wurde von Parry an der Grenze der Schnecregion in den Felsengebirgen Californiens entdeckt und hält noch im Klima von Petersburg im Freien aus.

Aquilegia ehrysantha A. Gray. Gartenfl. März 1877, Tof. 895. — A. leptoceras var. flava A. Gray. A. leptoceras var. chrysantha Hook. — Ranunculaceae. — Eine hübsche gelbblühende Aquilegia, zuerst von Parry in den nordwestlichen Staaten Nordamerikas entdeckt und einzgeführt. Dieselbe gehört zu den schönsten Arten ihres Geschlechts und ist den Freunden von perennirenden Pflanzen zu empsehlen.

Niphaea Roezli Rgl. Gartenfl. März 1877, Taf. 896. — Gesneriaceae. — Eine kleine niedliche Art mit unterirdischen schuppigen Stolonen, deren kleine Blumen massenhaft erscheinen. Baterland Benezuela, von wo die Pflanze von Roezl an den Petersburger botanischen Garten eingesandt worden ist.

Caraguata musaica Ed. André. Illustr. hortic. 1877, Heft 2, Taf. 268. — Tillandsia musaica Lind. et André. — Bromeliaceae. — Diese außgezeichnet schöne Bromeliaceae wurde bereits im Jahre 1871 von Herrn G. Wallis an Herrn Linden in Brüffel von Ocana (Neugranada) eingesandt und unter dem Namen Tillandsia musaica verbreitet. Eine außführliche Mittheilung dieser Pflanze gaben wir im 30. Jahrgange (1874) S. 566 dieser Blätter.

Anthurium Dechardi Ed. André. Illustr. hortic. 1877, Heft 2, Taf. 269. — Aroideae. — Siehe S. 217 diefes Heftes.

### Fenilleton.

Die Pflanzen Neuhollands (Berichtigung). Die von uns gemachte Unmerkung zu bem Auffate "Die Pflanzen Neuhollands" im 4. Sefte E. 168 ber Gartenzeitung hat leider zu unserem großen Bedauern zu Digbeutungen Beranlaffung gegeben. Bir fügten nämlich an der Stelle des Textes, wo es beißt: Diese Duelle, wie so manche andere (wo früher neuhollandische Pflanzen kultivirt wurden) ist ausgetrocknet, als Anmerkung hinzu: "wie z. B. James Booth u. Göhne, S. Bodmann in Sam= burg, zwei früher rühmlichst bekannte Gartnereien, in denen eine Elite von Neuholländern fultivirt und zu Mufterexemplaren herangezogen wurde." Aus ben Worten "zwei früher rühmlichst bekannte Gartnereien" könnte man meinen, daß die weltbekannte Firma: James Booth u. Gohne nicht mehr existire (bie S. Bödmann'sche Gärtnerei hat bekanntlich schon lange aufgehört). Es ift uns jedoch nicht in den Ginn gefommen, zu glauben, "daß man nach diefer furzen Notiz an dem Fortbestehen des Etablissements der herren James Booth u. Söhne Zweifel haben konnte." Wir wollten durch die Anmerkung nur andeuten, daß auch bei den Berren Booth u. Göhne gur Zeit keine Neuhollander mehr für den Sandel wie früher gezogen werden. Es ist taum nöthig, hier noch hinzuzufügen, daß die Flottbeder Baumichulen (gegründet 1795), wie das gange Ctabliffement der Berren James Booth u. Sohne, noch in ausgedehnterer Weise wie zuvor fortgeführt merden. Idof onn Uried mi onogroundinacht nest Die Redact,

Gefülltbliihende Epacris. Der rühmlichst bekannte englische Handelsgärtner B. Bull in London ist nach Gardeners Chronicle im Besitze einer
zweiten Epacris-Art mit weißen gefüllten Blumen, die als eine große Acquisition zu bezeichnen ist, nämlich E. onosmaeslora fl. pleno nivalis,
welche sich von der im vorigen Jahre in den Handel gegebenen gefülltblühenden Art, E. onosmaeslora fl. pl. (Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 193)
sofort durch ihre rein weißen und viel größeren Blumen unterscheidet. Die
Blumen sind fast noch einhalbmal so groß, als die von E. onosmaeslora fl.
pl., und vom reinsten Beiß. Die Pflanze ist auch von stärkerem Buchs
und treibt längere und dichter besetzte Blüthenrispen.

Will's neue hybride Dracänen. Von den im Etablissement des Herrn Will's in Süd-Kensington (London) von Herrn F. Bausé gezüchteten Dracänen, von denen wir im vorigen Jahrgange S. 7 und 8 der Hamburger Gartenztg. die Beschreibungen gaben, kamen die nachbenannten sechs Sorten vom 1. April an in den Handel: Dracaena Elisabethae (Cooperi × regina), D. Gladstonei (excelsa × ferrea), D. Redeccae (Cooperi × regina), D. Salmonea (conciuna × regina), D. Sydneyi (concinna × regina) und D. terminalis alba (nigrescens × regina), und zwar ein kräftiges junges Exemplar zum Preise von 21 s., 31 s. und 42 s. (circa 21, 31 und 42 Mark; größere, völlig ausgebildete Exemplare nach Uebereinkunst.

Die Livistona australis im f. botanischen Garten zu München, ein Prachtegemplar, welches eine Höhe von 20 Meter erreicht hat und dasselbst vor 10—11 Monaten zuerst blühte, wird, wie uns mitgetheilt, dem=nächst wieder blühen.

Eine neue vorhiftorijde Mohnart. Berr B. Smith theilt in der "Wiener landwirthschaftlichen 3tg." aus "Londoner medicinische Berichte" mit, daß das Terrain der Minen von Laurium, derfelben, die fürzlich eine fo lebhafte diplomatifche Erörterung hervorriefen, maffenhaft mit Schladen angefüllt ift, welche noch von den Minenarbeiten der alten Briechen ber= rühren, immer aber noch ausreichend filberhaltig find, um unter Anwendung der jetzigen modernen Methoden die nochmalige Verarbeitung gut bezahlt zu Professor Bendreich berichtet nun, wie die frangosische "L'union medicale" fcreibt, daß unter eben diefen Schladen feit bereits mindeftens fünfzehnhundert Jahren die Samen einer Mohnart ihren Schlaf gehalten haben, die zur Gattung Glaucium gehören. Als man nämlich jene Schladen= überreste zu den großen Ocfen geschafft hatte, da wuchsen an dem Orte, wo die Schlacken gelegen hatten, diese Mohnpflanzen mit ihren zierlichen gelben Blüthen bervor, die für die moderne Botanik völlig unbefannt geblieben waren, obschon sie von Plinius und Dioscorides erwähnt und naber beschrieben worden. Es waren also diese Pflanzen 15-20 Jahrhunderte lang von der Welt verschwunden gewesen; ihr Wiedererscheinen und ihre Fortentwickelung nach fo beträchtlichem Beitraume find mithin eine That= fache, die mit der Entwickelungsfähigkeit des alten, aus den egyptischen Grabern hervorgeholten Mumienweizens im Ginklange fteht.

Primula chinensis fl. pl. Marchioness of Exetex (Gilbert). Unter den auf der ersten diesjährigen Ausstellung der k. Gartenbau-Geselsschaft in London am 21. März ausgestellten neuen und seltenen Pflanzen befand sich auch ein Exemplar der hiergenannten Primel. Es ist diese eine starkwüchsige Pflanze. Das ausgestellte Exemplar hatte 2 Fuß 5 Zoll (engl.) im Durchmessen. Es ist eine im April v. J. aus einem Stecklinge gezogene Pflanze und war wohl das schönste Exemplar einer gefülltblühenden chinesischen Primel, die je wo ausgestellt worden ist. Die Blumen sind groß und völlig gefüllt, die Farbe derselben rosig=fleischfarben. Die übrigen von Herrn Gilbert gezüchteten Sorten variiren von rein Weiß bis zum Carmin; einzelne Sorten sind rosa geslammt und gesleckt.

Tulipa Greigi Regel. Diese herrliche Tulpe, über welche wir schon mehrere Male Mittheilungen gemacht haben (Hamburg. Gartenztg. 1875). 80) verdient die weiteste Verbreitung. Nach Berichten im "the Garden" gedeiht sie von allen Tulpen am besten in London, sie zeigt dase!bst die brillante Färbung ihrer großen herrlichen Blumen. Im November gespstanzt, blühte sie bereits Mitte Februar. Man brachte eine Pflanze in ein Wohnzimmer, in welchem sich die Blume herrlich entsattete und allsgemeine Bewunderung erregte. Die Blume verbreitet einen angenehmen aprikosenartigen Geruch und hält sich über 14 Tage in gutem Zustande. Es ist eine nicht genug zu empsehlende Tulpenart. Wenn die Zwiedeln derselben auch jetzt noch ziemlich theuer sind, so werden dieselben hoffendlich im Verlauf von wenigen Jahren billiger zu haben sein.

Das Entrinden ber Beinftode. In einer der letten Situngen ber frangofischen Atademic ber Wiffenschaften wurde mitgetheilt, daß das Abichalen ober Entfernen der Rinde von den Beinstöcken ein werthvolles Mittel gegen die Berheerungen der Reblaus fei. Berfuche haben gezeigt, daß die Begetation der so behandelten Reben in furzer Zeit sichtbar zu= genommen hat. herr Sabaté theilt in "La Nature" folgendes Nähere hierüber mit: Die Bersuche die ich in meinen Weinplantagen mit dem Entrinden der Beinftocke auftellte, haben glangende Refultate geliefert. Meine Weinstöde (20 Jahre alt, eine weiße Sorte) auf einem 20 Acter großem Terrain waren im Jahre 1875 fast fammtlich gerstört. Im Winter 1875/76 ließ ich diese Weinstöcke bei der hartesten Witterung entrinden und im letten Berbste lieferten mir dieselben einen fast doppelten Ertrag von Trauben als im Jahre zuvor. Die Weinstöcke (15-20 Jahre alt und blaue Trauben) auf einem anderen 48 Acter großen Terrain wurden im Februar, März und April auf gleiche Weise behandelt; dieselben wurden von der Reblaus nicht angegriffen und die Brutnester dieses Ungeziefers an ben Beinftoden haben fich nicht vermehrt, dahingegen gaben die Beinftode einen viel größeren Ertrag an Trauben und zeigten eine auffällig fräftigere Begetation als die benachbarten nicht entrindeten Rebstöcke, obschon letztere in einen fehr nahrhaften Boden gepflanzt worden waren, aus denfelben Sorten bestanden und ein gleiches Alter hatten, und was besonders noch

zu bemerken stärker von der Reblaus befallen wurden als in den 2 oder 3 Jahren vorher, daher auch nur sehr wenige Trauben lieferten.

Diese so wichtigen Thatsachen erregten die Ausmerksamkeit vieler Sachstundiger und es bildete sich aus den verschiedenen Weinbau-Affociationen auch sofort ein Comité, um mit dem Entrinden der Weinstöcke nähere Besobachtungen anzustellen, welche nicht nur die von Herrn Sabaté gemachten Erfahrungen bestätigen, sondern durch das Entrinden der Weinstöcke wird auch eine große Anzahl von schädlichen Insekten, die sich während des Winters unter der locker sitzenden Kinde an den Rebstöcken verborgen halten, entsekten und somit zerstört.

Die Art des Entrindens geschieht nach Herrn Sabaté am besten und leichtesten dadurch, daß man sich einen Fausthandschuh aus kleinen Maschen oder Ringen von galvanisirtem Sisendrath ansertigen täßt, diesen auf die Hand zieht und dann mit derselben die Rebe umfaßt und einige Male auf und niederfährt. Sin solcher Handschuh wiegt etwa 40 Loth und ein Mann ist im Stande mit Hilfe desselben in einem Tage leicht 500 große dreisstige Weinstöcke zu entrinden.

Ist Ephen eine Windenpslanze? In einem Artikel über "Metamorphose der Pflanzen" im 3. Hefte S. 104 dieser Blätter erzählt Herr Geheimrath Professor Dr. Göppert in Breslau von einem baumartig gewachsenen Spheu, welcher den Charakter als Schlingpflanze verloren habe, im Park der Villa Pallavicini bei Genua. Dort heißt es: "der Hauptstamm ließ die ursprüngliche Windung nicht erkennen". Ferner: "Diese gewissermaßen functionelle Abweichung durch Ausgeben des der Pslanze höchst eigenthümlichen Windens erscheint mir bedeutender, als die Abänderung 2c." Nun hat aber wohl noch Niemand einen windenden Sphen gesehen, sondern nur kletternde wurzelnde, zu keiner Drehung geneigte Kanken. Da der Name des Autors jeden Gedanken an Irrthum ausschließt, so muß wohl der Ausdruck Winden gegen dessen Willen durch Abschreiben 2c. (es war kein Originalartikel) in diese Blätter gekommen sein.

Die Phalaenopsis bei den Herren Low in Clapton bei London. Die Phalaenopsis gehören befanntlich zu den schönsten und lieblichsten Orchibeen und man kann sich kaum einen Begriff machen von dem herrlichen Anblick, den ein ganz mit blühenden Phalaenopsis angefülltes Haus verzursacht, wie dies Anfangs März in der berühmten Handelsgärtnerei der Herren Low u. Co. in Clapton der Fall war. Das Mittelbeet, wie die Seitenbörter des Hausen in genannter Gärtnerei sind buchstäblich dicht besetzt mit Kästen, von denen jeder eine gesunde Pflanze von Phalaenopsis enthält und von denen jede mindestens eine Blüthenrispe rosiger oder weißer schmetterlingsähnlicher Blumen trägt. Nach oberstächlicher Zählung sind mindestens 1000 Blüthenrispen mit etwa 5000 Blumen vorhanden.

Eine mittlere Temperatur von 14° R., reichlich Luft, Licht und Feuchtigkeit sind die Hauptbedingungen, welche Herr Low bei der Kultur seiner vortrefflichen Phalaenopsis beobachtet. — Unter den vielen blühenden Exemplaren zeichneten sich besonders aus: Ph. amabilis und Schilleriana, von denen einige der Ph. Portei oder Brymeriana im Habitus sehr nahe

stehen.

H.O. Johannisbeeren. In Patras follen nach dem neuesten statistischen Ausweis von Johannisbeeren 44,656 Tonnen nach England und 5956 Tonnen nach Amerika geschickt sein. Sehr viel geht auch nach Rußland. Wer hätte geglaubt, daß die Kultur der Johannisbeeren eine so große Wichtigkeit erlangen könnte?

Ein neuer Blumenmarkt in Paris. Bu ben bereits vorhandenen, wohlbekannten hübschen Blumenmärkten in Paris ift nach dem Kriege ein neuer, nicht minder schöner beim Hotel Dieu hinzugekommen, der sich durch feine einfache, wie äußerst praktische Ginrichtung zur Nachahmung in anderen Städten empfiehlt. Unter einer jungen und gefunden Unpflanzung von Paulownia imperialis - Baumen ift eine Angahl Bertaufsstellen aus Bugeifen mit einer Zinkbedachung hergestellt, zwischen diesen befinden sich Fuß= und Fahrwege von Asphalt, die fortwährend fauber find. Im Frühlinge und Sommer, sobald es die Witterung erlaubt, sieht man große Quantitäten von Blumen auf dem unbedeckten Raume ausgelegt und die Strafen und Duais in der Nähe dieses Marktes bilben an den Markttagen förmliche Sandelsgärtnereien von Pflanzen, Sträuchern und jungen Bäumen. ber Markt ein sehr großer und gut versorgter ist, so bedarf es kaum der Erwähnung, daß derselbe des Morgens an den Markttagen einen un= beschreiblich hübschen Anblick gewährt. Ift der Markt vorüber, so bildet der Marktplat einen schönen freien, fehr sauber gehaltenen, von den groß= blätterigen Paulownien beschatteten Blat.

Wissenschaftliche Expedition nach Central-Asien. Man meldet aus Wien: Zur Ersorschung der noch wenig bekannten centralasiatischen Länder und ihrer zoologischen, botanischen und mineralogischen Verhältnisse wird im Herbste diese Jahres aus Ungarn eine wissenschaftliche Expedition unter der Führung des Grasen Bela Szechenhi dahin abgehen.

## Samen= und Pflanzen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

- Eduard Dehme'sche Gärtnerei zu Kicritsch bei Leipzig. Pflanzenstatlog, enthaltend diesjährige Neuheiten, sowie neuere und seltene Pflanzen, Palmen, Cycadeen, Kalt= und Warmhauspflanzen, Floristensblumen, Coniseren, Rosen 2c. 2c.
- Otto Zimmermann, Greußen i. Th. Greußner Tuffstein = Grottensteine in den schönsten Formationen zu Bark- und Gartenanlagen, Grotten, Felsparthien 2c.
- Abolphe Weick, Ruprechtsau bei Strafburg (Elsoß). Beste Neuheiten für 1877, wie Zonal=Pelargonien, einfach= und gefülltblühende, Fuchsien, Pentstemon, Verbenen, Phlox decussata 2c.

#### Personal=Notizen.

- Dem für seine Verdienste um den Gartenbau rühmlichst bekannten Herrn Prosessor Dr. K. Koch in Berlin ist von Sr. Majestät dem Kaiser der k. Kronenorden 3. Cl. verliehen.
- †. Leider haben wir wiederum den Tod eines der bedeutendsten Botaniker der Jetztzeit zu melden. Dr. Alexander Braun, Prosessor der Botanik an der köngl. Universität in Berlin und Director des botanischen Gartens daselbst, starb am 29. März im 72. Lebensjahre.
- †. Der auch in Deutschland wohlbekannte französische Gärtner Berr A. Rivière ift am 14. April d. J. in Paris gestorben. Berr Rivière war für viele Jahre Vorsteher des Gartens von Luxemburg in Paris und einer ber tüchtigsten und begabtesten Gartner Fronkreichs. Geine Bor= lesungen über die Behandlung und Rultur der Obstbäume, die er im Luxemburg alljährlich hielt, waren fortwährend zahlreich besucht und von großem allgemeinem Nuten. Bahrend der letten zehn Jahre war er mit ber Bearbeitung eines illustrirten Bertes über Obstbaumkultur beschäftigt und nur der deutsch-frangosische Krieg ist Schuld, daß dies Werk bis jest noch nicht erschienen ift, doch hofft man, daß die Göhne des Verstorbenen dieses jedenfalls sehr nütliche Werk vollenden und herausgeben werden. Auch war Riviere in letter Zeit mit einem Werke über die Bambus-Arten beschäftigt, welche Pflanzenarten in den letten Jahren viel Aufmerksamkeit sowohl in Frankreich, wie in Algier erregten. Berr Rivière besaß einen großen Schat von botanischen, wie gartnerischen Renntnissen und mar namentlich schr vertraut mit der Kultur der Orchideen; er war der Erste, der hybride Orchideen aus Samen in Frankreich erzog. Herr R. war auch Director des Acclimatisations-Gartens zu hamma in Algier, dem fein Sohn jest als Subdirector vorsteht. Die Bromeliaccen = Sammlung des herrn Rivière im Garten von Luxemburg ift wohl eine der reichften, die existirt.

# I. F. Lütgens' Baumschule

in Eimsbüttel, Gärtnerstraße bei Hamburg, offerirt zu billigen Preisen ca. 300 Stück schöne Thuja Warreana, Th. occidentalis, Buxus arborea, Obstbäume, Alleebäume, als Linden, Anstanien 20.

Böhm.

#### Diesem Sefte liegt gratis bei:

Prospectus der Bibliothek für Gartencultur I. Bd. Kolb, Theorie des Gartenbaues. Berlag von Eugen Ulmer, Stuttgart.

3m Berlage von R. Kittler in Hamburg find erschienen:

tteiro, Dr. Diego. Portugiesische und deutsche Gespräche, oder Handbuch der portugiesten und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Sine leichtsaßliche Anleitung, sich allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reisende duswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Brieseu, Rechsugen, Quittungen, Wechseln 2c., Vergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte 2c. 8. Geh. Mt. 40 Bf.

Es sind dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansigeben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland

fo verschieden gelehrt murde, daß man niemals mußte, mas richtig und mas falich fei.

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cärtners.

undige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartennüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Rach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich gründlich behandelt und nirgends sinden sich so viele aus Ersahrung begründete Schutzmittel eben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ist daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Krankheiten der Eulturpflanzen

Aedern, in Obstanlagen, Wein=, Gemüse= und Blumengärten. Anleitung zur Erniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten des Getreides, der nfrüchte, Futterpstanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspstanzen, Obst= und Maulbeer= bäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpstanzen von Dr. William Löbe.

gr. 8. Geh. 3 Mf.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Bersasser sgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und wit andere dem Landwirthe und Gärtner Schaden bringende Feinde auf so praktische und ch anwendbare Weise, daß Jeder dem Bersasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen und Rathschläge besolgt hat.

#### Die höchften Erträge der Obitbaumgucht.

cationelle Cultur, Eigenschaften, Remzeichen und Benutung der für Deutschland passendsten en Bomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen und Beerenstrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pstanzung und Pstege a. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empsinde und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obste und Beerenstrüchte, welche sich nach Erfahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Gutse und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehre-Anstalten und Landschulen

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln bit nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als r Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind urch stets reichlichen Ertrag den meisten Ruten bringen. Es ist diese Schrift dessoon dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Luches tünstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liefern.

#### Die bochften Erträge der Kartoffeln

den Andau der nenessen, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, welle Cultur, Sigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und chte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs= andschulen 20., von J. G. Meyer, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pstanzenbau 20. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens is Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage brößeren Ruten zu bringen, wenn die Rathschläge und Borschriften benutzt werden, die in dzender Schrift enthalten sind.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Compofte.

besonderer Berücksichtigung ber Bermeidung des Düngerverlustes in größeren städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.



Dreiunddreißigster Jahrgang.



Sech ft e 8 Seft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nod

#### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

	seite
	241
Cartenban : Bereine und Ausftellungs : Angelegenheiten : Samburg, Blumen- und	
Bfiangenausstellung vom 27. bis 30. April 242; Berlin, Berein gur Beforberung bes	
Gartenbaues (Ausstellung betreffend) 258; Paris (internat. Ausst. 1878) 258; Riel,	050
	258
Neue japanesische Birnen	259
Cornus mascula aurea elegantissima	260
Abgebilbete Fruchte in ausländischen Gartenidriften	261
Der botan. Garten ber tonigl. Universität Breslau im Jahre 1876. Bom Geh. Rath. Brof.	
Dr Rannert	264
	269
Siebold=Monument	
	270
Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten (Schlug)	271
Das Begießen der Gemusepflanzen und Blumen	278
Neue und empfehlenswerthe Bflanzen	279
Die Obstfultur und Obstbaumpflege in Franken	280
Riteratur: Bibliothet für wiffenfcaftliche Gartentultur. 1. Band, Theorie bes Gartenbau:3	
	285
	200
Benilleton: Bum Kochen ber Rübenarten 285; Bouvardia jasminiflora 286; weißblüben be	
Hortenfie 287; Mimulus moschatus Harrisoni 287; importirte Bananen 287; große	
Spargel 287; ein immerblühendes Beet 288; Leimwaffer 288; Mittel gegen Raupen	288
Eing, Samen- und Bflangen-Bergeichniffe	288

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.



## Oesterreichische Gartenlande.

Juftrirtes, billigftes Familienblatt.

Alle acht Tage erscheint eine Nummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit Beila für bas Gesammtinteresse ber Bienenzucht unter Mitwirkung erster Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. für 12 Monate fl. 3. 25 Mart 6. —. Francs 9 —. " 6 " " 1. 75. " 3. 75. " 5. —.

Die Administration in Bien, Desterreid.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

#### Tajdenwörterbuch der portugiejischen und dentichen Sprache.

Mit besonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Jndustrie, Handel, Schiffffahrt 2c. Bearbe von G. Th. Böise. 2 Theile. Geb. 1334 Seiten. Preis 11 Mt.

Dieses soeben erschienene Taichenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Spra unterscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Resätze enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es tonnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein, es nächst dem großen Bösche sandwörterbuche das einzige richtige und vollständ portugiesische Wörterbuch ist.

Böiche, G. Eh. Rene portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practife Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geb. 39

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatit i allen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterrid als zum Schulgebranche am zweckmäßigsten abgesaßt ist. Gine gründliche Universitätsbildung Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Ausenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche Pgang mit den Einwohnern verschafsten dem Verfasser eine so gründliche Kenntniß der portugiesische Gprache, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschafsen kann.

Dagu gehört als 2. Band:

Bösche, E. Th. Der kleine Portugiese, oder kurzer, leicht faßlicher Leitsaben zur Erlernung portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Es ift diese leicht faßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich portugiesisch gu kernen, um sich bale in dieser Sprache verkändlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im Augesischen würde aber spräter eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Böjde, E. Th. Portugiesische brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Luswanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Börterbuche, Formularen zu Brie Rechnungen, Contracten, Wechseln z., Bergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte zc. 8. 6 2 Mf. 40 Bf.

Da dieser Dolmeticher einen furzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfassers portugiesis Grammatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschienen erklärt wurde, hat man die Gewisheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben rkommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so der Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache sinreichend erkerkann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch viel Schaden und Berdrufz zu entgehen.

Monteiro, Dr. Diego. Portugiesische und deutsche Gespräche, oder Handbuch der portugischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölfer. Gine leichtsaßliche Auleitung, in allen Verhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, sür Geschäftsleute, Reise und Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Briefeu, Rumungen, Duittungen, Wechseln zc., Vergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte zc. 8. 6 2 Mf. 40 Pf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue ? leitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschlanoch so verschieden gesehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

#### Harte Cactus-Arten.

In den englischen Fachjournalen richtet man vielfach die Aufmerksam= feit der Bflanzen-, namentlich der Cacteenfreunde auf mehrere Arten diefer intereffanten Familie, welche unter Umftanden fehr gut im Freien gedeihen und aushalten. Go schreibt ein Correspondent in Dr. 282 des "Garden", bag er im Garten des Dr. W. A. Bell zu Mainton, Colorado, eine Col= lection von 8 oder 10 harten Cactusarten gesehen, die in der Nachbarschaft gefunden worden find und die man im Garten auf rauhe Felsenstücke zu= fammengepflanzt hafte, woselbst sie mit ihren verschiedenen gelben, carmoifin und ichgerlachfarbenen Blumen einen reizenden Anblid gewähren. 3weifel durften diefe Arten in England im Freien aushalten, benn gu Mainton, 70 Meilen füdlich von Denver, fällt das Thermometer fehr oft bis auf 22 ° (Kahrenheit) unter den Gefrierpunkt, und in Gegenden dieses nordamerikanischen Staates, wo Opuntia Rafinesquiana wild wächst, liegt ber Schnee zuweilen mährend 2-3 Monate. Allerdings ift der Winter in Colorado etwas verschieden von dem in England; die Sonne scheint in Colorado auch im Winter sehr fraftig und wird nur selten durch Nebel verdunkelt und ebenso ist die Atmosphäre eine ausnehmend trodene. Da jedoch O. Rafinesquiana in England (auch in vielen Gegenden Nordbeutsch= lands) im Freien aushält, fo follte man glauben, daß andere Cactusarten, die unter denselben Berhältniffen wie die genannte Opuntia wild wachsen, auch bei uns aushalten. Professor Porter und Herr Coulter erwähnen in ihrer Synopsis der Flora von Colorado folgende Arten von Cacteen: Echinocactus Simpsoni (eine allerliebste Urt, in Nr. 281 bes Garden abgebildet), Mamillaria Nuttalli var. caespitosa, M. vivipara (biesc Species wächst häufig in den Sbenen und auf den niedrigen Sügeln östlich der Felsengebirge der Coloradoguellen); Cerous viridiflorus mit gelben Blumen; C. Fendleri, Blumen tiefpurpurn, Frucht egbar; C. gonacanthus, Blumen scharlach und Tags wie Nachts geöffnet; C. phoeniceus, C. conoideus, C. paucispinus; Opuntia Camanchica, O. arborescens, O. Rafinesquiana, O. missouriensis, die nach herrn hemslen westlich bis nach Wisconfin und Rentucky, in den Ebenen von Ransas und Colorado bis zu den Felsen= gebirgen, vortommt. Ihre brillanten Blumen find eine große Bierde in diesen blumenreichen Länderdistriften.

Alle die hier genannten Arten sind von Dr. Engelmann beschrieben oder berichtigt worden, bennoch durften in letzter Zeit zu diesen Arten noch andere neue hinzugekommen sein.

Heine Frahrungen in England theilt im obengenannten Journal folgende gemachte Erfahrungen über die Härte der Cacteen mit. Er schreibt: Meine Erfahrungen in diesem Gegenstande sind nicht sehr günstig ausgesallen, nur Opuntia vulgaris, Rasinesquiana und missouriensis sind völlig hart und halten im Freien aus. Echinocactus phoeniceus und viridissorus halten bei Gent aus; fast alle Echinocerous sind mehr oder weniger hart, ebenso sind es Mamillaria decipions, vetula und die meisten Echinopsis. Zu ver-

schiedenen Malen habe ich E. Eyriosi, Zuccariniana und multiplex erprobt, allein sie starben, obgleich sie während des Sommers im freien Lande ungemein üppig wuchsen. Es ist übrigens mehr die Feuchtigkeit, als die Kälte, welche die Pflanzen bei mir in der Nähe Londons rödtet, denn an höher gelegenen Orten, wo eine trockenere Atmosphäre vorherrschend, halten dergleichen Pflanzen viel besser Stand.

Har Leichtlin in Baden-Baden bestätigt die außerordentliche Härte des Cereus phoeniceus und C. viridissorus, ebenso von Opuntia humilis und brachyantha. Opuntia Engelmanni soll in Wien aushalten, jedoch hat sich dies nach Herrn Leichtlin's eigenen Erfahrungen bei seiner Pflanze nicht bewährt. — Wie schon bemerkt, sagt auch Herr Leichtlin: es ist das nasse englische Klima, nicht der Frost, welches diese Pflanzen in England so leicht tödtet.

#### Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Die große Blumen= und Pflanzen=Ausstellung in Hamburg vom 27. bis 30. April 1877.

Die große biesjährige Pflanzen= und Blumenausstellung bes Garten= bau-Bereins für Samburg, Altona und Umgegend murde am 27. April eröffnet und mährte bis 30. April incl. Dieselbe fand biesmal in zwei großen Schuppen vor dem Steinthore flatt, welche zuvor für bie stattgehabte Molterei=Ausstellung erbaut worden waren. Es war eine Aus= ftellung, wie wir eine folche feit der Beit, wo dieselben früher in der großen Reitbahn abgehalten wurden, nicht gehabt haben und die jene felbst noch an Mannigfaltigkeit und Reichhaltigkeit der eingesandten Gegenstände übertraf. Der eine riefig große Schappen war zu einem Feengarten geschaffen worden. Das Arrangement der fo gablreich eingelieferten Schätze Floras in diefem ca. 30,000 | Fuß großen Ausstellungsraume war mahrhaft opulent und hatte fich des allgemeinften Beifalls des fehr zahlreichen Bublikums, welches Die Ausstellung in Augenschein genommen, zu erfreuen. In Schlangenwindungen zog fich an den Wänden des Schuppens die Fulle der ver= schiedensten herrlichsten Tropengewächse entlang bis zu dem Abschluß, einem wahrhaft impofanten Rosenbecte bes allbefannten Rosengärtners herrn F. Sarms, auf das wir später gurudkommen werden. In der Mitte des großen Raumes war ein mächtiger Springbrunnen angebracht, eine angenohme Frische um fich her verbreitend, mabrend die Firma C. Muller in hamburg durch eine combinirte Dampfheizungsanlage für die Erwärmung des Raumes beitrug. In der Mitte des Schuppens lag ferner in einer ausgebauten Nische die Concerthalle, umgeben von herrlichen hochstämmigen, blühenden Viburnum Laurus Tinus des Handelsgärtners 28. Bufch. erforderlichen Tapezier= und Decorationsarbeiten waren von den Decorateuren F. W. Kraufe u. Co. fehr geschmadvoll ausgeführt.

Bur Rechten, wie zur Linken des Springbrunnens behnten sich auf einem Kasenteppich große Rondels und ovalförmige Beete aus, besetzt mit den mannigfaltigsten blühenden Gewächsen, wie hie und da prächtige Solitair=

pflanzen angebracht waren.

Die Wände und Träger waren mit Tannenzweigen verdeckt, und da die Ausstellung auch während der Abendstunden zu besehen war, so hatte man für eine glänzende Beleuchtung Sorge getragen; es waren nicht weniger als 26 Candelaber à 15 Flammen und 100 Wandarme angebracht, vermittelst deren eine wahrhaft seenhaste Beleuchtung bewirkt wurde und das ganze Ausstellungslokal einen unbeschreiblich schönen Anblick darbot.

Bon diesem großen Schuppen gelangte man durch einen Zwischenbau, an einer ambulanten Restauration vorbei, nach dem kleineren Industrieschuppen, in dem die verschiedensten Requisiten des Gartenbaues in der reichsten Auswahl ausgestellt waren. Ebenso hatten hier die verschwenderischen Bouquets, Kränze aller Art, Blumenkörbe und sonstige Arrangements von Blumen Ausstellung gefunden, serner Unmassen von Gartengeräthen und Garteninstrumenten 2c. 2c.

Im Freien, dem Zwischenhose der beiden Schuppen, fand sozusagen eine dritte Ausstellung statt, welcher Raum jedoch von nur zwei unserer ersten Handelsgärtner äußerst decorativ benutzt und bestellt war, nämlich von den Herren Beter Smith u. Co. in Bergedorf und Hamburg und Herrn Fr. Herm. Ohlendorff in Ham bei Hamburg. Jeder derselben hatte die herrlichsten Coniferen aus seinen reichhaltigen Collectionen geliefert.

Rehren wir nun wieder nach dem großen, der eigentlichen Pflanzenausstellung gewidmeten Schuppen zurück und wollen wir nun versuchen, den geehrten Lesern von den vielen schönen darin aufgestellten Gewächsen nur die allerschönsten und besten namhaft zu machen, was schon eine sehr schwierige

Aufgabe ist.

Gleich rechts vom Eingange bis fast zur Mitte bes langen Schuppens hatte herr handelsgärtner &. L. Stüeben (auf der Uhlenhorst) eine Gruppe, aus 150 blühenden und nichtblühenden Bflanzen bestehend, ausgestellt, die von dem Obergartner des wohlbekannten Etabliffements, herrn Krud, mit großem Geschmack arrangirt war. Diese Gruppe enthielt die verschiedensten Bflanzenarten des Ralt= und Warmhauses, als Balmen, Pandaneen, Dracanen, herrliche Musa Ensete, viele prächtige Farnen, Pucca, blübende hybride Rhododendron, Azaleen, einige Camellien, Phormium und viele andere; aber fast alle Pflanzen in ausgezeichnetster Kultur; es war dies eine Glanzausstellung. - Eine zweite ausgezeichnete Ausstellung boten die Gewächse aus den Gewächshäusern der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck (Obergärtner F. B. Kramer). In diefer von herrn Frang Rramer jr. sehr hübsch arrangirten Gruppe sahen wir eine Menge von feltenen, werth= vollen und neuen Pflanzen vereint. Bon den zur Decoration der Gruppe verwendeten Pflanzen wären zu nennen: Areca Baueri, schöne Beaucarnea glauca und tuberculata, Cocos plumosa und andere Balmen, prächtige Dracaena, als D. indivisa stricta, magnifica, Reginae, Youngii 2c.; Maranta amabilis, Baraquini, Veitchii, virginalis, das prachtige Anthurium crystalli-

16\*

num, Aralia reticulata, Croton undulatum, Weismanni und Youngii, die schöne Diessenbachia Weirii u. dergl. m. Als Reuheiten notivten wir hier eine sehr schöne unbenannte Maranta von Rio, den Artocarpus Cannoni mit seinen braun-rothen Blättern, Bertolonia van Houttei, eine une bestimmte Tillandsia von Borto Allegre, die liebliche Drosera capensis; von Orchideen: Cypripedium Roezlii, Dendrobium spec., Odontoglossum Rossi majus und Alexandrae, Masdevallia Lindeni, serner Aechnea glomerata, eine merkwürdige Bromeliacee, Fuchsia boliviensis, der F. corymbistora nahestehend, und Fuchsia procumbens, eine ganz eigenthümliche Art, sichon früher von uns besprochen) und endlich die allerliebste Euphorbiacee: Reidia glaucescens.

Die Orchideen waren diesmal weniger zahlreich vertreten, aber dennoch in sehr schönen und theils seltenen Arten, als: Bletia Scherratti, Masdevallia Lindeni, Cypripedium barbatum Crossi und b. majus, C. Dayanum, Roezli und villosum mit 14 Blumen, Odontoglossum Alexandrae, maculatum, nebulosum und Rossii majus, Oncidium cucullatum, Trichopilia suavis, Vanda tricolor und tric. var. hieroglyphica und endlich eine neue unbenannte Dendrobium-Art. Bon onderen, blüchenden Pflanzen enthielt diese schwere noch ganz prächtige Anthurium Scherzerianum, Billbergia thyrsoidea mit einem brillant scharlachrothen Blüthenstand, Eranthemum tuberculatum, Gesnera macrantha, die liebliche Griffinia Blumenaui und ein sehr schwes Eremplar von Tropaeolum tricolor.

Aus den Gewächschäusern des Herrn &. D. Hell in Hamburg hatte dessen Gärtner E. Stoldt eine Gruppe von 75 blühenden und nichtsblühenden Pflanzen zur Concurrenz gestellt, unter denen wir ebenfalls eine Menge sehr schöner, werthvoller und gut kultivirter Pflanzen sahen, ebenso mehrere Orchideen, als: Lycaste cochlearis und leucantha, Leptotes bicolor, Phajus Blumei, Odontoglossum Pescatorei, Oncidium Papilio und sphacelatum; serner Sarracenia purpurea, Anthurium Scherzerianum und magnisicum, die schönen Diessendam Weirii und Bowmani, Alocasia Marshallii, sehr kräftige Hippeastrum (Amaryllis) vittatum und solandraessorum, diverse Rhododendron; Diosma ciliata, Polygala grandis und Acacia pulchella, drei jest sesten zu sehende Pflanzen; diverse Palmen in schönkultivirten Exemplaren, Pandanus, Maranta, Dichorisandra, Fittonia gigantea und argyroneura, Peperomia argyraea, das schöne Farn Lomaria Gibba, diverse Dracanen 20.; serner eine Collection von 10 verschiedenen Caladium und eine gleich große Sammsung buntblätteriger Begonia.

Aus derselben Gärtnerei waren noch ausgestellt eine vorzüglich gezogene Vinca major fol. varieg. als Ampelpflanze und ein großes fehlerfreies

Exemplar von Yucca recurvata.

Herr Rob. M. Stoman (Gärtner Herr Lüdede) hatte eine Collection von 50 Stud Farnen zur Concurrenz um den dafür ausgesetzten Preis gestellt. Die Mehrzahl der in dieser Gruppe vorhandenen Crempsare waren in ausnehmend schönem Kulturzustande.

Bon gleich trefflicher Kultur war eine Collection von 10 verschiedenen

Caladien und 25 Stud Cineraria aus berfelben Gartnerei.

Von gemischten Gruppen, bestehend aus blühenden und nichtblühenden Pstanzen, aus Privatgärten, haben wir noch zwei hervorzuheben, nämlich die des Herrn Commerzienrath Alb. B. Alexander, Obergärtner Fr. Scheele. Diese Gruppe bestand aus 50 Stück verschiedenartigster Pstanzen in vorzügzlicher Kultur. Hervorragend waren mehrere schöne Farnen, Carludowica palmata, Cyperus alternisolius sol. variog., diverse Palmen, Dracaena, Franciscea latisolia, die hübschen Gymnostachium albo-niveum, Verschaffelti und latisolium, Strelitzia reginae, blühend, Spatiphyllum lanceolatum und viele andere. Die zweite Gruppe war die des Herrn Johs. Baur (Gärtner Herr C. Hinrichs) in Altona. Dieselbe bestand aus 75 blühenden und nichtblühenden Pstanzen, welche sich gleichfalls durch guten Kulturzustand auszeichneten. Bon demselben Aussteller war auch noch eine Collection von 20 buntblätterigen Pelargonien ausgestellt.

Bon den Handelsgärtnern hatten außer Herrn Stüeben, wie schon oben erwähnt, sich noch ganz besonders die Herren E. C. Harmsen, F. F. Stange, Bet. Smith u. Co., Fr. Herm. Ohlendorff, H. C. Harmsen, W. Busch, der Rosengärtner Fr. Harms und mehrere andere durch ihre sehr reich= haltigen und ganz vorzüglichen Einsendungen um diese Ausstellung verdient gemacht.

Herr E. C. Harmsen, über bessen allbekannte vortrefsliche Pflanzengärtnerei in Wandsbeck wir schon östers zu berichten Gelegenheit hatten,
concurrirte mit 25 sehr schönen Palmen, Pandaneen und Cycadeen um den
dafür ausgesetzten Preis. Wir notirten als hervorragend in dieser Gruppe
Corypha australis, Cycas revoluta, Encephalartos casser, Cocos plumosa,
Kentia Balmoreana, Ptychosperma Alexandrae, Areca Verschafselti und
rubra, Acrocomia sclerocarpa, Euterpe edulis und Areca lutescens. — Als
eine neue Züchtung machte sich eine Corypha australis compacta ausfällig
bemerkbar und als Solitairpslanze eine Latania bordonica.

Schr schön war ein Sortiment von 20 Dracaena, bestehend aus Dr. stricta, grandis, gloriosa, marginata, robusta, Fraseri, Denesoni, splendens, pulcherrima, rigina, marginata gracilis, amabilis, Draco, indivisa, nutans, australis, rubra, Guilsoylei und arborea in schönen, kräftigen und gesunden Exemplaren. Gleich beachtenswerth waren einige Yucca tricolor und quadricolor und Agave america sol. varieg. und sol. aur. striatis. Viel Interesse erregte ein kleines krästiges Exemplar von Philodendrum pertusum mit Fruchtsolden und ein Hemerocallis Quansii mit rein gelblich=weißen Blättern.

Der vielen Lesern der Gartenzeitung durch seine vortrefslichen Kulturen 2c. wohlbekannte Kunst= und Handelsgärtner F. F. Stange hat auch bei dieser Gelegenheit wieder Beweise von seiner Geschicklichkeit abgelegt. Nicht nur die von ihm ausgestellten 50 Stück Forne zur Concurenz Nr. 10 des Programms waren durchgängig von untadelhafter Schönheit, sondern ebenso die von ihm zur Concurrenz eingesandten 5 Maranta, 5 Citrus sinensis und ein Sortiment insettenfressender Pflanzen. — In der Farnen-Collection, aus kleinen, wie auch bedeutend großen Exemplaren bestehend, zeichneten sich besonders durch ihren vortrefslichen Kulturzustand aus: Pteris

Ascensionis, Cassebeera farinosa (Cheilanthes dealbata), Pteris serrulata monstrosa, die Gymnogramma sulphurea, peruviana argyraea, luteo-alba, Massoni und semicomposita, Cheilanthes repens, mehrere Alsophila, Adiantum formosum, tenerum, pubescens und Veitchi zc. Unter den segenannten fleischfressenden Pssanzen zeichneten sich durch ihren vorzüglichen Rulturzustand auß: Sarracenia flava und Drummondii, Drosera dichotoma und Darlingtonia californica.

Außer den bereits erwähnten Farnen-Collectionen genannter Aussteller waren auch noch von Anderen ähnliche Collectionen ausgestellt, die sich gleichsalls nicht minder durch ihre Schönheit auszeichneten, so z. B. von Herrn Joh. Wesselhoefft (Gärtner Herr Dubbert) und Herrn H. Hansling. In der Gruppe des Letzteren waren besonders hervortretend die Adiantum gracillimum, Farleyense, Todea superda, Trichomanes radicans, Adiantum pentadactylon u. a.

Vom Kunst= und Handelsgärtner Herrn W. Busch (Hamburg) war auch noch eine Gruppe von 25 Palmen und Cycadeen, wie eine Collection buntblätteriger Phormium aufgestellt, welche sich durch Schönheit und vorstreffliche Kultur hervorthaten.

Mit Coniferen concurrirten um alle dafür ausgesetzten Breife die herren Baumichulen= und Sandelsgärtnereibefiger B. Smith u. Co. in Bergedorf, Fr. Berm. Ohlendorff in Sam und Berr S. C. Sarmfen in Bandsbed. Letzterer batte eine Gruppe an der Rudwand im großen Schuppen aufgestellt. Dieselbe bestand aus 50 Stud in 43 Arten, meistens aus großen, schönen, fraftigen, fehlerfreien Exemplaren, die leider zu weit entfernt und zu dunkel standen, so daß sie weniger zur Geltung kamen. Bon Neuheiten hatte herr harmfen geliefert: 1 Cupressus Lawsoniana elegantissima, 1 Juniperus hibernica compressa und 1 C. chinensis max. aurea und dann noch 10 Eremplare von Abies Nordmanniana in sehr schönem, fehlerfreiem Zustande. Dahingegen waren die Coniferencollectionen ber herren Bet. Smith u. Co. und des herrn Ohlendorff febr geschmadvoll im Freien, im obenerwähnten Zwischenhofe, gruppirt und konnten bei voller Tageshelle von allen Seiten genau betrachtet werden. Es würde zu weit führen, wollten wir bier alle die herrlichen Arten und Abarten oder Formen der Coniferen namhaft machen, welche die genannten herren aus ihren allbefannten reichen Sammlungen zu diefer Ausstellung geliefert hatten; nur einige wollen wir aus der Menge weiter unten hervorheben. mit Coniferen hatten sich aber die Herren Bet. Smith u. Co. sowohl, wie auch herr &. H. Dhlendorff noch mit einigen anderen Bflanzen bei diefer Ausstellung betheiligt. So hatten die Herren Bet. Smith u. Co. auch noch eine ichone Gruppe von 50 Stud blugenden und nichtblubenden Bflaugen geftellt, ferner eine Sammlung fehr hübscher harter Laubhölzer, aus gegen hundert Arten und Barietäten bestelgend, in kleinen veredelten Exemplaren in Töpfen. Als Neuheiten des Warmhauses hatten die herren Bct. Smith u. Co. ausgestellt: Dracaena Rothiana, Tillandsia Zahnii und Cycas Seemanni, und als neue Coniferen: Thuja occidentalis aurea, Cupressus

Lawsoniana elegans und C. Laws. intertexta und als neue Züchtungen ein noch unbestimmter Fagus und eine Picea alba compacta, beide von Herren P. Smith u. Co. gezüchtet. — Schließlich war aus dem Etablissement genannten Herrn Ohlendorst's noch eine Sammlung von succulenten Pflanzen im Freien aufgestellt, bestehend aus 11 verschiedenen Arten Agave, Pincenectitia glauca, Yucca quadricolor und aloisolia sol. var., 20 verschiedenen Echeveria, 8 Sempervivum, 7 Aloe und einigen anderen Pflanzen.

Eine Gruppe Agoven der Herren B. Smith u. Co. müssen wir noch hervorheben, bestehend aus A. hystrix, farinosa, nigricans, lurida, scabra, Verschaffeltii, microcantha, Jacobiana, applanata 2c., für deren richtige Be-

nennung wir jedoch nicht einstehen.

Sehr interessant war die Sammlung von 25 Zwergconiscren, als: Adies pectinata pumila, Picea exc. Gregori, humilis, Merckii, pygmaea, parvisormis, orient. pygmaea, Pinus silv. pygmaea und pumila, Juniperus nana 2c. 2c. Schön waren die ausgestellten 10 ameritanischen Coniscren, dann die Araucaria Bidwilli, excelsa, exc. glauca, exc. robusta glauca, Rulei und Cunninghami.

Ehe wir nun zu dem Glanzpunkte der Ausstellung, nämlich zu den Rosen, übergehen, von denen die des Herrn Fr. Harms obenan standen, müffen wir noch der Ginsendungen vieler Privat= und Handelsgärtner gebenken, welche wesentlich noch mit zu dem Glanze und der Mannigsaltigkeit

diefer Ausstellung beigetragen haben.

Hinft= und Sandelsgärtners C. N. Hetersen und Herrn H. F. B. Warnecke, in Altona, von denen Jeder eine Collection von 100, 25 und 15 Stück ausgestellt hatte. Nicht unbemerkt dürsen wir es lassen, daß herr Betersen bereits seit ein paar Jahren mit großem Glücke Hyacinthen wie auch Tulpen selbst zieht, die den holländischen an Stärke der Zwiedeln und Blüthentrauben nicht nachstehen, ein Beweis, daß die Zwiedelkultur auch in hiesiger Gegend vielleicht rentiren würde. Herr Handelsgärtner H. Tümler, Hamburg, hatte ein Bect mit einer reichen Collection Tulpen (500 Stück), ein solches mit 50 Töpsen Maiblumen und zwei schöne Lorbeerbäume geliesert, die in keiner Hinsels zu wünschen übrig ließen.

Vielen Beifall erwarben sich die vorzüglich gut kultivirten Pflanzen des Herrn Handelsgärtners W. F. Witter (Hamburg), wie 5 Stück Gardenia, 25 Stück hybride Rhododendron, Citrus sinensis, getriebene Moskrosen und dann ganz besonders 20 Stück herrliche Cyclamen; sämmtliche Pflanzen waren in ganz vortrefflichem Kulturzustande und zeichneten sich durch ihren

Bluthenreichthum aus.

Borzügliche Cinerarien waren aus dem Garten des Herrn Senator Godeffron (Obergärtner Herr Badenberg) und von Herrn R. M. Slo-

man (Gärtner Berr A. Ludede) geliefert worden.

Herr Handelsgärtner Asmuth Müller (Bremen) concurrirte mit 3 neuen Kalthauspflanzen, nämlich Choisya ternata, Toxicophlaea spectabilis und Dianella glauca; ferner mit Aralia Veitchi, Cookii, leptophylla, heteromorpha 2c. und schönen buntblätterigen Phormium. — Fünf neue Azaleen

und 5 prächtig kultivirte Dracaona, wie eine Azaloa eigner Buchtung hatten bie Herren Handelsgärtner F. A. Riechers u. Sohn (Hamburg) ausgestellt.

Mit im Zimmer kultivirten Pflanzen ercellirte wieder Fräulein A. Höge mit Lapagoria rosea, Amaryllis, Cyclamen, Griffinia Blumonaui, englischen Belargonien u. dergl. mehr. Wir bemerken hier noch, daß eine von Fräul. Höge seit mehreren Jahren im Zimmer kultivirte Lapagoria rosea gefüllte Blüthen hervorgebracht hat.

Herr C. F. Höge hatte 10 Stud im Zimmer kultivirte Amaryllis aus= gestellt, die in einem Gewächshause nicht kräftiger und üppiger hatten zur

Berfection gebracht werden können.

Ein schönes Baumsarn, Balantium antarcticum, sehr starke, in vorzüglichem Kulturzustande befindliche buntblätterige Phormium-Arten und eine Stangeria paradoxa mit einem Fruchtzapfen hatte Herr Fr. Worlee (Hamsburg) aus seiner Sammlung auserlesener Pflanzen ausgestellt.

Für die Jahreszeit recht gute krautige Calceolarien sahen wir von Herrn H. Secgers in Nienstädten und von den Herren Ernst u. von Spreckelsen (Hamburg); von letzterer Firma auch einige Aurikeln, Pflanzen, die man

leider hier fehr felten zu fchen Belegenheit hat.

Außer der großen imposanten gemischten Gruppe, welche Herr F. L. Stüeben geliesert hatte und die so allgemeinen Beisall fand, zeichneten sich aus dieser allbekannten Gärtnerei noch einige andere Einsendungen aus, so z. B. ein Bect mit mehreren schönen Barictäten der ganz harten Azalea mollis, die zur Auktur im Freien, wie zum Treiben sehr zu empschlen sind; serner ausgezeichnet kultivirte Aucuba mit Früchten, umgeben von hübschen reichblühenden Kalmia glauca. Sehr schöne Aucuba hatte auch Herr N. H. Drdemann (Bremen) geliesert und Fräulein von Horn (Gärtner J. Michaelsen) ausgezeichnet schöne buschige Reseda.

Wie fast immer auf allen Ausstellungen, so erregten auch diesmal die von Herrn Wrede in Lüneburg ausgestellten Sortimente von Stiesmütterchen, Viola tricolor maxima, die allgemeinste Bewunderung und waren sofort

verkauft.

Gloxinien waren mehrfach ausgeftellt, so von Herren J. Martens (Eppendorf), H. Hanfing, D. Glück und W. Busch (Hamburg). Sämmt= liche Pflanzen waren der Art, daß sie die ihnen ertheilten Preise wohl ver= dient haben.

Hodobendron waren in schönen Sorten mehrsach vertreten; so hatten die Herren Handelsgärtner Warnecke (Altona), Witter (Hamsburg), E. Neubert (Hamburg) sehr hübsche Sortimente ausgestellt, bestehend aus 10 und 25 Exemplaren in schönen, gesunden, reichblühenden Sorten.

Der botanische Garten, der sich diesmal auch an der Ausstellung betheiligte, hatte eine kleine Gruppe hübscher wie seltener Frühlingsstauden ausgestellt. Wir notirten von den ausgestellten ca. 50 Arten nur Orchis longicornis, Aceras anthropophorum (Orchidee), Narcissus juncisolius, mehrere Fritillaria, Arabis u. dergl.

Hubsche Teppichbeete waren angelegt von den herren handelsgärtnern F. F. Stange, Warnede und F. Martiensen, die prämit wurden.

Nun zu den Rosen. Außer den verschiedenen nach den Programm-Nummern von Herrn F. Harms gelieferten Collectionen hatten noch einige andere Aussteller Rosen geliefert; so z. B. Herr Handelsgärtner W. F. Böttcher und Witter sehr schwe Moodrosen, Herr E. Behrens (Gärtner Bartels) rem. Rosen und W. Busch Thee- und Bourbon-Rosen.

Um Ende bes großen Schuppens hatte nun unfer rühmlichst bekannte Rosenkultivateur Berr Fr. Sarms auf ein erhöhtes halbfreisförmiges Beet feine prächtig=fcbonen Rosen aufgestellt. Wir erinnern uns nicht, auf einer Hamburger oder anderen Ausstellung in Deutschland je eine so große Menge verschiedener und durchweg gang ausgezeichnet schön kultivirter Rofen um biefe Sahreszeit gesehen zu haben. Daß es ungemein viel Mühe und Arbeit verurfacht und ebenso viel Renntnig und Erfahrung dazu gebort, eine fo große Menge ber verschiedensten Rosensorten zu gleicher Zeit in Bluthe gu haben, weiß wohl ein Jeder, der sich mit dem Treiben der Rosen befaßt Das Laub der Rosen des Herrn Harms war bei fast allen seinen Exemplaren ein burchaus gefättigt grunes, alle Triebe fraftig gedrungen und fast jeder mit einer Knospe oder Blume endend. Nach dem Programm waren folgende Preisaufgaben für Rofen ausgeschrieben: eine Gruppe von 50 Stud: 3 neue Rosen aus ben Jahren 1874, 75 und 76; 3 Rosen in 3 Sorten, Rulturpflanzen; 10 hoch= und halbstämmige Rosen in 5 Sorten; 25 Remontantrosen in 10 Sorten, ohne Beschränfung ber Sohe; 10 Remontantrosen in 5 Sorten; 10 Thee= und Bourbonrosen in 5 Sorten und 10 niedrige Rofen (Marktpflanzen). Alle biefe Preisaufgaben waren von Berrn Sarms vortrefflich gelöft und wurde ihm für eine jede der erfte Preis zuerkannt.

Nachstehend machen wir auf einige der vorzüglichsten Sorten aufmerksfam, die ohne Ausnahme alle Gigenschaften einer vollkommenen Rose bestigen:

Jean Liabaud (Liab.) hybr. remont., große Blume, sammtig carmoisin mit carminfarbenem Reslex und schwarzer Schattirung.

Mad. Ferdinand Jamin (Ledechaux), hybr. remont., fehr große Blume, becherförmig, breite bunkel-carminrosa Betalen.

Duchess of Edinburgh (Veitch, Sämling, Nabonnand), Rosa Thea, Blume groß, gefüllt, carminroth.

Jean Ducher (Ducher Vve.), Rosa Thea, große Blume, kugelförmig, lachsgelb, Centrum pfirsichroth nünneirt, sehr schön.

Marie Guillot (Guill. fils), Theerose, Blume groß, schön weiß, gelblich tuschirt, sehr schön.

Perle des Jardins (Lovet), Theerose, große, gut gebaute Blume, schön strohgelb, sehr reichblühend.

Shirley Hibbert (Levet), ebenfalls eine schöne Theerose, nanking-gelb und ledergelb, neue Färbung.

M. E. Y. Teas (Eug. Verd.), hybr. remont., schöne große, gut gestormte Blume, dunkelkirschroth.

Beauty of Glazenwood, eine neue, von Fortune's double Yellow (Woodthorp) abstammende Rose.

Rosa polyantha Pacquerette ift eine Neuheit von 1876, eine kleine rein weiße Rose, wie eine Bellis und ungemein reich an jedem Zweige blühend und remontirend, bei Weitem besser, als die Banksiae-Rosen. Diesselbe war leider erst im Ausblühen begriffen.

Captain Christy von 1875 ist eine vorzügliche Rose.

Mehrere Neuheiten von 1877 waren noch nicht vollsommen entwickelt, um ein Urtheil darüber abgeben zu können, wie z. B. Mme. Lazarine Poizeau (Theerose), gelb; Mme. Pauvert (Beng.), weiß; Mons. Fillion (Remont.), schon rosa, Centrum brillant rosa, groß und sehr schön.

Undere auserlesene neue Rosen sind noch:

Mad. Leon de St. Jean (Levet), Theerose, große hellsila Blume mit lachsfarbigem Centrum.

Melle. Marie Berton (Levet), Thee, große strohgelbe, in weiß über-

gehende Rose.

Souvenir de Madame Pernet (Pernet), Thee, große kugelförmige zart

roja, hellgelb nüancirende Rofe.

Abel Carrière (Eug. Verd.) hybrid. remont., schöne Form, purpurcarminroth mit violett und schwärzlichem Wiederschein, Centrum seuerroth; sehr schön.

Advocat Duvivier (Lévèq.), hybr. rem. Eine sehr große und sehr

fcon geformte, hellpurpurrothe Blume von großem Effett.

Duchesse de Vallombrosa (Schwartz), hybr. rem. Eine ausgezeichnet schön geformte, große Rose, zartrosa, Centrum dunkler, in weißlich=rosa überzehend, sehr blühbar. Diese schöne Rose stammt von Jules Margottin.

Mademoiselle Emilie Verdier (Eug. Verd.), hybr. rem., leuchtend

carminroja, ausgezeichnet schöne Form.

Président Léon de St. Jean (Lacharme), hybr. rem., centifolienförmig, sammtig carminroth, seuerroth schattirt.

Sir Garnet Wolseley (Cranston), hybr. rem., zinnoberroth, carmin

nüancirt, schöne Form.

Triomphe de France (Garçon), hybr. rem., prächtig leuchtende, carminrosa Blume.

Soupert & Notting (Pernet), eine remontirende Moosrose, prächtig rosa, carmin niiancirt.

Antoine Monton (Levet), hybr. rem., schön leuchtend rosa, centisoliensförmig.

Comtesse de Serenge (Lacharme), hybr. rem., eine schr große centi-

folienförmige, zartrofa, carmin schattirte Rofe.

Crimson Bodder (Cranston), hybr. rem., Blume mittelgroß, sehr leuchtend scharlach mit carmoisin.

Duchess of Edinburgh (H. Bernet), hybr. rem., zartrosa, Centrum dunkler, schön gebaut.

Hippolyte Jamain (Lacharme), hybr. rem., centifolienförmig, leuchtend

rosa, carmin schattirt. Ingénieur Madèle (Moreau Robert), hybr. rem., sehr große schöne Rose, Johannisbeer=rosa. Mademoiselle Ilona del Adorjan (Eug. Verd.), hybr. rem., blaß= lachsrofa, schön gebaut.

Peach Blossom (Wm. Paul), hybr. rem., zartrosa, carmin und seiden=

artig=weiß nüancirt.

Philipp Bardet (Moreau Robert), blendendroth, carmin nüancirt, sehr groß, schön gebaut.

Bu ben fehr guten, aber nicht gerabe auffallenden Sorten gehören:

Henri Benett (Lacharme), hybr. rem., schön seuerroth und leuchtend cormin.

L'Étincelante (Eug. Verd.), hybr. rem., schön scharlachroth, einzig in ihrer Art, sehr blühbar.

Mad. Prosper Laugier (Eug. Verd.), hybr. rem., schöne Form, burch=

sichtig leuchtend rofa.

Bernard Verlot (Eug. Verd.), hybr. rem., schön gebaut, hochroth, Centrum purpur und violett.

Général Terwagne (Gautreau), hybr. rem., groß und schön gebaut,

glänzend rosa mit lachsrosa Wiederschein.

Saint Georges (Wm. Paul), hybr. rem., carmesin und dunkelpurpur. Souvenir du Baron de Sémur (Lacharme), sehr dunkelpurpur, seuerroth und schwärzlich nügneirt, schön gebaut.

Wilson Saunders (Paul & Son), hybr. rem., mittelgroß, glänzend

carmesinroth.

Dies wären die vorzüglichsten der vorzüglichen Rosensorten, welche von Herrn Fr. Harms in so ausgezeichnet schönem Rultur- und Blüthenzustande ausgestellt waren.

Wenn im Vorstehenden nun auch eine große Anzahl von Ausstellern genannt worden ist, so sind wir dennoch nicht sicher, den einen oder anderen vergessen zu haben, was bei der Masse des Gebotenen ohne jeglichen Anhalt nicht zu vermeiden war, und müssen wir um Entschuldigung bitten, wenn es geschehen sein sollte.

Der kleinere Schuppen bot in seiner Mitte ein überraschendes Arrangement in einer Rotunde: die Aufstellung der verschwenderischen Bouquets, Blumenkörbe, Kränze, Blumentische 2c., wie man sie selten in solcher Fülle und Reichthum gesehen hat, und die alle aufzuzählen nicht möglich ist; ebenso müssen wir auf die Namhaftmachung der Gemüse und wenigen Früchte verzichten. An der Gemüseausstellung hat sich der Obergärtner des Herrn Senator Godeffron, Herr Backenberg, hervorragend betheiligt, welcher die meisten frischen und überwinterten Gemüse geliesert hatte.

Gartenutensilien haben viele hiesige, wie auswärtige Firmen in großer Anzahl zur Ausstellung gebracht; auch Düngersorten, Bindematerial und dergleichen Sachen waren vielsach vertreten.

Die diesjährige prächtige Ausstellung documentirte auf das Glänzenoste die unermüdliche Strebsamkeit, die bedeutende Leistungsfähigkeit des Garten= bau=Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend, und es ist nur zu be= bauern, daß noch mehrere unserer ersten Handelsgärtner-Firmen sich fern gehalten und sich nicht an dieser Ausstellung betheiligt hatten.

### Prämiirung.

Im Ganzen waren es 164 Concurrenz-Nummern, für welche 349 Mesbaillen in Gold, Silber und Bronze und außerdem M. 5000 in Geldpreisen

ausgesett.

Die Herren Preisrichter begannen am 27. April früh 9 Uhr bereits ihr Amt, das, wie immer, wenn auch hier unter den Blumen durchgeführt, doch mit Dornen des Undanks besäet ist. Die Jury wandelt hier am allerwenigsten ungestraft unter Palmen. Als Preisrichter sungirten: die Herren Prosesson Dr. R. Sadebet; A. F. Brödermann; A. Ph. Schuldt; Friedr. Worlée; G. Rosenberg, Carl Hamann; H. C. Harmsen; Fr. B. Kramer; Carl Neubert; Fr. Herm. Ohlendorff, E. N. Petersen und H. Cäsar Riechers.

Rach beren Ausspruch wurden folgenden Ausstellern Prämien zuerkannt:

A. Decorationsgruppen.

F. L. Stüeben, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für eine Gruppe von ca. 150 Stück blühender und nichtblühender Pflanzen: 1. Preis, goldene Medaille und 200 M.

W. Stoldt, Gärtner bei Herrn Hell, Hamburg, 75 Stück desgl.: 1. Preis, große silberne Medaille und 100 M.

E. Hinrichs, Gartner bei herrn Johs. Baur, Altona, 75 Stud

besgl., 2. Preis, fleine silberne Med.

Fr. Scheele, Gärtner bei Herrn Commerzienrath Alexander, 50 Stud besgl., 1. Breis, große filberne Med. und 75 M.

B. Smith u. Co., Runft= und Handelsgärtner, Bergedorf und Sain=

burg, 50 Stud besgl., 2. Preis, kleine filb. Med. und 50 M.

Fr. Harms, für 50 Stud Rofen 1. Preis, goldene Medaille und 125 M.

Bartels, Gärtner bei Herrn Behrens, für bergl. 2. Breis, silberne Med. und 100 M.

p. Smith u. Co., Bergeborf, für 50 Stud Coniferen 1. Preis, goldene Meb. und 100 M.

Fr. Herm. Ohlendorff, Hamburg, für 50 Stud bergl. 2. Preis, große filb. Med. und 75 M.

W. Busch, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 25 Palmen 1. Preis, goldene Med. und 100 M.

E. C. Harmsen, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 25 bergl. 2. Preis, große filb. Med. und 75 M.

C. N. Hetersen, Kunst= und Handelsgärtner, Altona, für 100 Stüd Hyacinthen 1. Preis, große silb. Med. und 50 M.

H. F. B. Warnede, Kunst= und Handelsgärtner, Altona, für 100 Stück bergl. 2. Preis, kleine silb. Med. und 30 M.

H. Tümler, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 500 Tulpen 1. Preis, große silb. Med. und 50 M.

F. F. Stange, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 50 Stück Farne 1. Preis, goldene Med. und 50 M.

#### B. Reuheiten.

B. Smith u. Co., Bergedorf, für 3 neue Warmhauspflanzen (siehe Seite 246) 2. Breis, kleine silb. Med.

P. Smith u. Co., Bergedorf, für neue Züchtungen (siehe S. 246) 3. Preis, bronzene Med.

Usmuth Müller, Runft- und Sandelsgärtner, Bremen, für 3 neue

Ralthauspflanzen (f. S. 247) 2. Preis, fleine filb. Med.

F. A. Riechers u. Sohn, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 neue Azalea indica 1. Preis, große silb. Med.

Diefelben für neue Buchtungen 2. Preis, fleine filb. Deb.

Fr. Harms, Rosenschulen, Hamburg, für 3 neue Rosen 1. Preis, große silb. Med.

### C. Rulturpflangen.

F. L. Stüeben, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Warm= hauspflanzen in 5 Arten 1. Breis, große silb. Med. und 50 M.

F. F. Stange, Runft= und Handelsgärtner, Samburg, für 5 Maranta

1. Preis, große filb. Med. und 15 M.

F. A. Riechers u. Sohn, Hamburg, für 5 Dracasna 1. Preis, große silb. Med. und 15 M.

B. F. Witter, Kunst- und Handelsgärtner, Hamburg, für 5 Gardenia grandistora 2. Breis, kleine silb. Med.

H. F. B. Warnede, Kunst= und Handelsgärtner, Altona, Extrapreis, bronzene Med.

E. C. Harmsen, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für 5. Agave, Yucca 2. Preis, kleine silb. Med.

S. Hanfing (Gärtner Siebert), Hamburg, für neue Pflanzen 1. Preis, kleine filb. Med.

Fr. Worlse, Hamburg, für ein Baumfarn 1. Preis, große silberne Med. und 20 M.

F. L. Stüeben, Kunst= und Handelsgärtner, Hamburg, für desgl. 2. Preis, kleine silb. Med. und 15 M.

F. Harms, Rosenschulen, Hamburg, für 3 Rosen 1. Preis, große silb. Med. und 15 M.

E. Hinrichs, Gärtner bei Herrn Johs. Baur, Altona, für Solitair= pflanzen 1. Preis, große silb. Med. und 15 M.

F. L. Stüeben für dergl. 2. Breis, kleine filb. Meb. und 10 M.

Fr. herm. Ohlendorff für dergl. Extrapreis.

Frl. A. Söge, Samburg, für im Zimmer kultivirte Pflanzen (f. S. 243) 2. Preis, kleine filb. Meb.

#### D. Sortimente.

Siebert, Gärtner bei Herrn Hansing, Hamburg, für 20 Farne und Lycopodien 1. Preis, große silberne Medaille.

A. Lubide, Gartner bei Berrn R. M. Sloman, Samburg, für 10 Caladien 1. Breis, große filb. Deb.

2B. Stoldt, Gartner bei herrn 2B. D. Bell, Samburg, 2. Preis,

fleine filb. Ded.

Derfelbe für 15 (Blatt=)Begonia 1. Preis, große filb. Ded.

Asmuth Müller, Runft= und Sandelsgärtner, Bremen, für 10 Aralia 1. Breis, große filb. Med.

E. C. Sarmfen, Runft= und Sandelsgärtner, Samburg, für 20 Dra-

caona 1. Breis, große filb. Med. und 15 M.

C. F. Soge, Samburg, für 10 Amaryllis, im Zimmer kultivirt. 1. Preis, große filb. Deb.

28. F. Witter, Runft= und Sandelsgärtner, Samburg, für 20 Cyclamen

1. Breis, große filb. Med.

M. F. Badenberg, Obergartner bei Senator Gobeffron, für 20 Cinerarien 1. Preis, große filb. Meb.

A. Lüdede, Gartner bei R. M. Sloman, für 25 Cinerarien 1.

Breis, große filb. Med.

5. Seegers, Rienstädten, für 10 Calceolarien 1. Breis, kleine filb. Medaille.

Ernst u. von Schreckelsen, Samenhandlung, Hamburg, für 10 dergl. 2. Breis, bronzene Medaille.

E. Sinrichs, Gartner bei Johs. Baur, Altona, für 20 bunt=

blätterige Belargonien 1. Preis, große filb. Deb.

2B. Buid, Handelsgärtner, Samburg, für 10 Scharlach=Belargonien 2. Breis, brongene Deb.

F. F. Stange, Handelsgärtner, Samburg, für 5 Citrus sinonsis

1. Preis, große filb. Med.

B. F. Witter, Handelsgärtner, Hamburg, für 25 hybride Rhodo= dendren 1. Breis, große filb. Med. und 20 M.

5. F. B. Barnede, Sandelsgärtner, Altona, für 10 bergl. 1. Breis,

große filb. Med.

F. L. Stüeben, Handelsgärtner, Hamburg, für 10 Azalea mollis Barietäten 1. Preis, große filb. Deb.

Fr. Harms, Rosengärtner, Samburg, für 10 hoch= und halbstämmige

Rofen 1. Breis, große filb. Med.

Derfelbe für 25 remont. Rosen, 1. Breis, große filberne Med.

Derselbe für 10 .... "

2B. Bufd, Sandelsgärtner, Samburg, für 10 dergl. 2. Breis, kleine filb. Med.

B. F. Witter, Sandelsgärtner, Samburg, für 10 Moosrofen 1. Preis, große filb. Med.

B. J. Böttcher, Sandelsgärtner, Samburg, für 10 dergl. 2. Preis,

fleine filb. Med.

B. Smith u. Co., Baumschulen, Bergedorf, für 25 Coniferen 2. Breis, fleine filb. Med. und 20 M.

P. Smith u. Co., Baumschulen, Bergeborf, stir 5 Kalthaus-Coniferen 1. Preis, große silb. Med.

Dieselben für 5 Pinus-Arten 1. Breis, kleine filb. Ded.

Diefelben für 25 Coniferen (3merg=) 1. Breis, große filb. Deb.

F. H. Dhlendorff, Baumschulen, für 25 dergl. 2. Preis, kleine filb. Med.

N. H. Drdemann, Bremen, für 10 Aucuba japonica 1. Preis, große silb. Med.

3. Michaelfen, Gartner bei Grl. von horn, hamburg, für 10 Re-

seda 1. Preis, fleine filb. Med.

Ernst u. von Spreckelsen für 5 Aurikeln 2. Preis, bronzene Med. C. N. H. Betersen, Altona, für 25 Hyacinthen 1. Preis, große silb. Med.

Derfelbe für 15 bergl. 2. Preis, bronzene Med.

H. F. B. Warnede, Altona, für 25 dergl. 2. Preis, fl. silb. Med. Derselbe für 15 dergl. 1. Preis, große silb. Med.

S. Tümler, Hamburg, für 50 Tulpen 2. Preis, bronzene Med.

F. F. Stange, Hamburg, für ein Teppichbeet 1. Preis, große filb. Medaille.

5. F. B. Warnede für ein besgl. 2. Preis, kleine filb. Med.

F. Martiensen für ein desgl. Chrenpreis, bronzene Deb.

Wrede, Handelsgärtner, Lüneburg, für ein Sortiment Viola 3 color 1. Preis, große filb. Med.

Derfelbe für eine Gruppe bergl. 1. Breis, große filb. Med.

Fr. Worlée, Hamburg, für buntblätterige Phormium 1. Preis, große filb. Med.

Usmuth Müller, Handelsgärtner, Bremen, ebenfalls für Phormium 2. Breis, kleine filb. Med.

E. C. Harmsen, Hamburg, für ein Baar Lorbeer-Byramiden 2. Preis, fleine filb. Med.

F. L. Stüeben, Hamburg, für ein Paar dergl. Kronenbäume 1. Preis, große silb. Med.

H. Tümler, Hamburg, für ein Baar dergl. 2. Preis, kleine silb. Med. Für Postament=Pflanzen erhielten F. L. Stüeben den 1., Stoldt, Gärtner bei D. B. Hell, den 2. und B. Busch den 3. Preis.

E. Abgefcnittene Blumen und Blumen Arrangements.

H. Brede, Lüneburg, für die beste Sammlung Viola tricolor 2. Preis, bronzene Medaille.

Für die vorzüglichsten Blumenarrangements erhielten folgende Aussteller Breise:

Th. Engebretsen den 1. Preis für Blumenkorb; 1. Preis und einen Extrapreis für Handbouquet; 2. Preis für Brautbouquet.

Traugott Marsch den 2. Preis für Blumenkorb; den 2. Preis für Ballbouquet; den 2. Preis für Vasenbouquet; den 2. Preis für Brautsbouquet und den 2. Preis für Trauerkranz.

C. Alok jr. den 3. Preis für Blumenkorb; den 2. Preis für Handsbouquet; den 2. Preis für Basenbouquet; den 2. Preis für Braukkranz;

ben 2. Breis für Trauerfrang.

Wiebe u. Rabe einen Extrapreis für Blumenkorb; den 3. Preis für Ballbouquet; den 3. Breis für Handbouquet; den 1. Preis für Brautbouquet; den 1. Preis für Exautbouquet; den 1. Preis für Cycas-Wedel mit Bouquet.

D. A. Friedrich den 1. Preis für Ballbouquet.

Gebr. Senderholm einen Extrapreis (bronzene Med.) für Handsbouquet; 1. Preis für Brautbouquet; 1. Preis für Brautfranz; 2. Preis für Blumentisch.

Th. Roch 2. Preis für einen Tauffranz.

Jul. Ruhn bei herrn Stueben 1. Breis für einen Trauerfrang.

3. Böttcher 3. Breis für einen Trauerfrang.

5. F. Krufe 2. Preis für einen Cycas-Wedel mit Louquet.

### Verichiedenes.

Einen 1. Breis, große silb. Med. erhielt Herr A. H. Höbbel, Samenshandlung, Hamburg, für das schönste Terrarium. Derfelbe den 2. Breis, bronzene Med. für das beste Arrangement aus Tuffstein.

C. Rlod jr. 2. Breis, kleine filb. Med. für das zweitheste Terrarium.

C. Th. Geifler 1. Breis, große filb. Med. für einen Blumentisch. Gebr. Genderhelm 2. Breis, kleine filb. Med. für einen besgl.

Jul. Kühn bei herrn Stueben 1. Breis, große filb. Med. für den schönften Pflangforb.

Traugott Marich 2. Preis für den nächstbesten desgl.

Philippsen u. Hadewessel 1. Preis, große silb. Med. für bie schönste Fontaine.

Ernst Bohnhof 1. Preis, große filb. Med. für einen Gartenpavillon.

5. Weißflog 2. Preis, fleine sith. Med. für einen besgl. Derfelbe für Gartengeräthe 1. Preis, große silb. Med.

S. Roft u. Co. für bergl. 2. Breis, kleine filb. Ded.

C. Müller, Hamburg, 1. Breis, große silb. Med. für Wasserheizung für Treibhäuser.

E. Zimmermann 1. Preis, große filb. Med. für beste Schutdeden für Treibhäuser.

## Extrapreise

wurden noch vertheilt an:

Obergärtner Kramer bei Frau Senator Jenisch die goldene Meb. für eine große Gruppe Warm= und Ralthauspflanzen.

F. E. Stüeben für eine Gruppe Kalmia und Aucuba 1. Preis, filberne Meb.

Dubbert, Gärtner bei Johs. Beffelhöfft, 3. Breis, bronz. Med. für Farne.

F. L. Stuben 1 große filb. Deb. für eine Gruppe Araucaria.

F. F. Stange für fleischfreffende Bflanzen 1 gr. filb. Ded. und 15 DR.

B. Smith u. Co. für eine Gruppe Agaven kleine silb. Med. W. F. Witter für eine Gruppe Citrus kleine silb. Med. Aug. Noa, Ersurt, große silb. Med. für getrocknete Blumen. Gebr. Seyderhelm kleine silb. Med. für Cyclamen. Dieselben kleine silb. Med. für einen Strauß mit Edelweiß.

Aus der Abtheilung abgeschnittener Blumen haben noch erhalten:

Traugott Marsch einen 1., J. F. Harms und D. Th. Geißler je einen 2. und H. Deters einen 3. Preis für Trauersymbole.

Gebr. Seyderhelm einen 2. Preis für Haarput, H. Klot jr. einen

3. und Stark u. Berger einen Extrapreis für desgl.

Für hervorragende Leiftung in Blumenarrangements:

Gebr. Schderhelm 1 große und 1 kleine filb. Med., Th. Enges bretsen 1 große und H. Deters 1 kleine silb. Med.

### Dbft und Früchte.

Dubbert, Gärtner bei Johs. Weffelhöfft, für Tafelobst 1. Preis, große filb. Med.

J. F. Horstmann, Gärtner bei Hrn. Newman (Altona) für desgl. kleine silb. Med.; 2. Preis für Rochbirnen und 2. Preis, kleine silb. Med. für Rochäpfel.

#### Gemüse.

A. F. Backenberg zwei 1. Preise, große silb. Med. und 40 M. und einen 2. Preis. W. Cordes, Wilhelmsburg bei Hamburg, große silb. Med.

F. Gloede, Hamburg, für Kartoffeln 2. Preis, kleine silb. Med.

Th. Rungler, Reinbed, 1. Breis, große filb. Med. für dergl.

2. A. S. Beder, Samburg, 1. Breis, fleine filb. Med. für Champignon.

#### Dbstbäume.

F. Schoele, Gärtner bei Commerzienrath Alexander, Hamburg, 1. Preis, große silb. Med. (Hübsche, reich mit Blüthen besetzte Bäumchen in Töpfen.)

J. Michelsen, Gärtner bei Frl. von Horn, 2. Preis, kleine silb. Med. Zwei niedliche Apfelbäumchen; der eine (Api roso) trug nicht nur Blüthen, sondern auch noch einen im vorigen Jahre gereiften Apfel.

Aus der industriellen Branche haben wir last not least der bekannten Firma Boldt u. Vogel zu nennen. Sie erhielten den 1. Preis, große silberne Medaille, für ihre tüchtige Ausstellung, namentlich für die transportablen Schlauchwasserwagen, für den vollendet schönen gußeisernen Blumentisch, für Pumpen, Gartensprizen und Aufsätze zu denselben, wie zu Fontainen.

B. G. Krakow, Hamburg, der thätige Aussteller von Dalmat, Kitt, des weißen Universal-Cements, Chemikalien für Garten und Land, hat die wohlverdiente bronzene Medaille außerhalb der Concurrenz erhalten.

E. Wilchnsti, der Vertreter der Rasenmähmaschine "New Excelsior", hat in diesem Genre bereits einen Ruf und wieder eine Reihe der verschiedensten Sorten ausgestellt.

Berlin. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den kgl. preußischen Staaten hat beschlossen, keine Ausstellung in diesem Jahre zu veranstalten, und zwar aus folgenden Gründen: daß 1) durch zu häusige Ausstellungen das Interesse des Publikums erschöpft und seine Ansforderungen immer höher gespannt würden, ihm aber Neues nicht geboten werden könne, vielmehr nur Biederholungen des Früheren; daß 2) der Nuten der bisher üblichen Ausstellungen sür den Fachmann kein großer gewesen und sie ebenfalls dem Publikum wenig Gelegenheit zur Belehrung geboten hätten; daß 3) ein erheblicher Juschuß aus der Bereinskasse nöthig werden könne, den dieselbe in diesem Jahre nicht zu leisten vermöge. (Ist wohl der Hauptgrund, daß keine Ausstellung stattsinden wird.) Dahingegen ist eine interne Ausstellung (um den 21. Juni) für die Mitglieder und deren Freunde beschlossen.

Baris. Bei Gelegenheit der großen internationalen Gartenbau-Ausstellung in Baris vom 16. bis 22. August 1878 foll auch nach Beschluß der botanischen, wie der Central=Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich ein Congreg von Botanifern und Gartnern abgehalten werden. Gine Aufforderung zur Theilnahme an demselben ift bereits an alle botanischen, wie Bartenbau-Gesellschaften vom Bräfidenten des Centralcomité, von Berrn A. Lavallee, und dem Secretair Berrn G. Mer erlaffen worden. Das Comité besteht aus ben erften Fachmännern und Männern der Wiffenschaft bon Baris, als: Brof. Dr. Baillon, Brof. Dr. Bureau, Dr. Chatin, Dr. Cornu, Dr. Coffon, Brof. Duchartre; Samenhandler und Secretair ber Central-Gartenbau-Gefellichaft Duvivier: Sardy, Director der Staats= Bartenbaufchule; Samin, Bepinierifte; Reteleer, Sandelsgärtner in Sceaur; Lavallee; Malet, Sandelsgärtner in Bleffis-Biquet; Mer, Secretair der botanischen Gesellschaft; Mocas, Schapmeister ber Central=Bartenbau-Gefellichaft; Brof. Blanchon; Brof. Brillieur; Ramond, Schatmeister ber botanijden Gefellichaft; Roge, Bicepräfident berfelben Gefellichaft; Berlot, Chef der botanischen Schule im naturwiffenschaftlichen Museum, und Samen= händler Vilmorin.

Kiel. Der Gartenbau = Verein für Schleswig = Holftein veranstaltet in diesem Jahre seine Blumen = und Pflanzenausstellung in Kiel am 6., 7. und 8. Juli. Das Programm enthält 106 Preisaufgaben, namentlich für Topfgewächse, Gemüse (vom Aussteller selbst gezogenes), Früchte und Gartengeräthe.

## Neue japanefische Birnen.

Die Herren J. W. Ottolander u. Sohn, die rühmlichst bekannten Baumschulenbesitzer in Boskoop, Holland, erhielten früher von dem wohlsbekannten Borsteher der Firma Ph. von Siebold in Japan sünf Birnensforten von Japan, die zur Zeit sehr selten sind und wohl kaum in Europa bekannt sein dürften, aber werth sind, eingeführt und allgemein kultivirt zu werden. Es sind dies sünf Barietäten: Daimio, Mikado, Madame von Siebold, Sieboldi und eine unbenannte. — Herr Ottolander theilt nun im Florist et Pomologist von Th. Moore, einer von demselben vortresssich redigirten, monatlich erscheinenden Gartenschrift, Folgendes über diese intersessanten Birnensorten mit:

"Die vier zuerst genannten kamen nach und nach von der Firma Ph. von Siebold in den Handel, die zwei ersten im Jahre 1812 und die beiden anderen 1813.

Mikado und Daimio sind Sommerbirnen. Madame Siebold und Sieboldii halten sich bis December und noch länger. Alle vier Sorten sind gutes Kochobst. Die beiden ersten sind im reisen Zustande ungemein zierend, sie sind rein gelb und hängen an langen Stengeln am Baume. Die Japanesen benutzen sie als Desertsrüchte, obgleich sie nach unserem Geschmacke sich nicht als solche eignen, da wir sie nicht roh essen können; aber die Japanesen sind ein wunderliches Bolk.

Die beiden anderen Sorten werden gekocht gegessen; es liegt hier aber ein besonderer Umstand vor. — Herr von Siebold hat immer gesagt, daß diese späten Birnen sich länger hielten, als alle anderen bekannten Sorten — länger als 8—10 Monate, selbst bis zum nächsten Jahre; sie sind auch viel größer in Japan. Diese Aussage ist auch später von Herrn Maxi=mowicz, dem wohlbekannten Keisenden in China und Japan, bestätigt worden, als er das berühmte v. Siebold'sche Etablissement in Leiden besuchte.

v. Siebold sagt hierüber Folgendes: "Die Gesandten der Alten Niederländischen Gesellschaft hörten nicht auf, in ihren Reisen am Hof von Yeddo ihre Berwunderung über die großen Birnen auszusprechen, die sie daselbst in den Fruchtspeichern sahen und die sich bis Monat Juli halten, einige

noch länger.

Dieser Birnbaum, der ursprünglich von China stammt, von wo er in frühester Zeit in Japan eingeführt wurde, unterscheidet sich von unseren Barictäten durch seine großen, sast runden Früchte mit sehr langen Stengeln; deren Schale ist rauh, dräunlich und punktirt, das Fleisch sehr sastig, aber hart, mehr säuerlich oder herbe, als süß. Sinige Früchte sind frühzeitiger und kleiner, welche im Sommer zur Erfrischung gegessen werden; während die großen Früchte, welche so lange währen, sich nur zum Kochen eignen; sie übertressen an Säure und Herbe alle unsere späten Birnensorten. Diese von uns eingeführten Varietäten ertragen das Klima von Mitteleuropa sehr gut, ebenso gedeihen sie in tropischen Ländern. ."

Wir muffen noch von diesen Birnen sagen, daß fie bei uns ebenso hart find wie alle anderen Barietäten. Sie wachsen sehr rasch, machen

17\*

3—4 Fuß lange Triebe in einem Jahre; die Blätter sind zweimal so lang, als die anderer Birnensorten und die Bäume scheinen ihre Blüthenknospen

nur an den Endspitzen der Zweige zu machen.

Die fünste Barietät ist die beste von allen, ist jedoch noch ohne Namen und noch nicht im Handel. Wir besitzen dieselbe und beabsichtigen sie nach einem unserer pomologischen Freunde zu benennen. Diese Barietät unterscheidet sich von den anderen vier, wie von allen europäischen Birnenvarietäten. Die Form der Birne ist sehr eigenthümlich, ebenso deren Farbe. In Ermanglung besserer Sorten mag sie als Desertsrucht dienen, außerzoem ist sie aber eine ausgezeichnete Ziersrucht.

Im obengenannten Journal giebt Herr Th. Moore noch die näheren Beschreibungen, wie eine Abbildung des Umrisses jeder Sorte und schließt mit den Worten, daß alle diese Birnensorten sehr zu empfehlende, harte

Bierbäume find.

# Cornus mascula aurea elegantissima. (Neuer Zierbaum.)

Unter den vielen buntblätterigen Baum- und Straucharten, welche jett in den Gärten eine so hervorragende Rolle spielen und theilweise einen großen Effekt hervorbringen, wie z. B. der filberblätterige Acer negundo, dessen Blätter so herrlich-schön weiß sind, gehört auch der hier genannte Cornus mascula zu den schönsten, da dessen Blätter ausnehmend brillant gefärbt sind. Ansangs Sommers sind dieselben goldgelb und färben sich später carmoisiuroth. Ein breiter, rein goldgelber Kand umgiebt die satter grünen Blätter, und wenn sich dann im Juli die Spigen der Blätter carminroth färben, so bietet dieser Baum einen unbeschreiblich schönen Anblick.

Die Zweige des Baumes sind etwas hängend und geben demselben ein sehr zierliches Ansehen. Die Färbung der Blätter hat sich als vollkommen beständig erwiesen und so kann dieser Baum als eine der brillantesten aller harten buntblätterigen Barietäten mit abfallendem Laube empsohlen werden.

Gezogen wurde diese Barietät in der Handelsgärtnerei der Herren J. und C. Lee zu Hammersmith bei London (jetzt J. C. Lee u. Söhne), die denselben in Handel gaben.

Bereits im 2. Hefte, S. 93 dieses Jahrgangs der Hamburger Gartenzeitung machten wir die Berehrer buntblätteriger Gehölze auf diesen Baum ausmerksam, infolgedessen auch mehrere Anfragen an uns ergingen, wo derzselbe zu erhalten sei; seider konnten wir aber noch keine Bezugsquelle, außer der genannten englischen, angeben — Nach der Abbildung dieses Cornus im Maiheste des Flor. et Pomolog. kann dieser Baum nicht genug empfohlen werden und dürsten speculative Gärtner bei reichlicher Bermehrung desselben ein gutes Geschäft damit in Deutschland machen.

## Abgebildete Fruchtsorten in ansländischen Gartenschriften.

(Fortsetzung von S. 553, 1876.)

Muscat=Tranbe Ch. Alberdienst (A. Verschaffelt). Bullet. d'Arboricult. Novbr. 1876, p. 333. — Die Genter Bulletins geben nach der Linden'schen Illustration horticole Nr. 10 die Abbildung dieser Traube und beweisen dadurch, welch hoher Werth derselben beigesügt wird. Das Bild ist von dem ausgezeichneten Maler Herrn de Pannemaeker in den Gewächshäusern des Parks von Herrn Ambroise Verschaffelt zu Moortzeele anzeserigt und wir können bestätigen, daß die kräftige und sehr fruchtbare Rebe mit Ehre einen Vergleich mit der berühmten neuen englischen Varietät außhält.

Herr Amb. Berschaffelt, welchem die nationale Gärtnerei so viel verdankt und welcher sich jetzt mit dem größtem Eiser mit dem Prüsen der jenigen Weinsorten besaßt, die in unsere Obstkulturen eingeführt werden sollten, giebt uns folgende Mittheilungen über die von ihm, Herrn Charl. Alberdienst, einem diplomirten Gärtner und einem der geschicktesten Prak-

titer, gewidmete Traube:

"Diese herrliche Traube ist in Bordeaux gezogen, von dort wurde sie dem seligen Herrn Pierre Decrom, Weinhändler in Gent, unter der Bedingung geschenkt, daß er diese noch nicht im Handel befindliche Sorte nur für sich behalte.

Herr P. Decrom, ein großer Traubenliebhaber, hatte in seiner Besitzung Rue de la Sauge in Gent ein schönes Gewächshaus, in welchem er diese Barietät kultivirte. Nach dem Tode des Hewen Decrom sprach Herr Ch. Alberdienst, welcher dieses Haus besorgt hatte, der Familie den Wunsch aus, einen Steckling dieses Weins zu haben, was sie ihm gern bewilligte.

Herbienst pflanzte die Rebe in seinem Stablissement, Ruc du Casino in Gent; da er indeß kein Gewächshaus, vertraute er mir die Pflanze an. Ich brachte sie in mein Weinhaus zu Moortseele. Dort hat diese schine Varietät seit 5 Jahren getragen und alle Kenner zur Bewunderung hingerissen. — Während der internationalen Ausstellung von Früchten, welche im September 1875 stattsand, besand sich eine Traube Muscat Ch. Alberdienst in meiner Collection. Ich stehe nicht an, diese Traube als eine der schönsten von allen existirenden zu bezeichnen. Sie trägt überdies sehr reich; der Wuchs der Pflanze ist sehr distinkt; die Frucht ist tostbar, zuckersüß mit einem leichten Beigeschmack von Muscat. Die Form der Trauben ist bemerkenswerth; sie sind weit ausgebreitet und verschmälern sich nach der Spitze zu mit großer Regelmäßigkeit. Wenn diese Traube erst bei unseren Freunden jenseits des Canals bekannt sein wird, wird auch ihr Rus gegründet sein."

Birne Willison's Queen Victoria. Flor. et Pomolog. 1877, p. 13. — Herr Willison zu Whithy crzog diese schöne Birne vor etwa 20 Jahren, ob von der Marie Louise oder Jargonelle ist jedoch ungewiß; wahrscheinlich ist Letteres der Fall, da sie sast zur selben Zeit reist und

auch von derselben Größe ist. Wie die Jargonelle währt sie nicht lange, muß daher auch zeitig geerntet werden. Einige der ersten Pomologen erstären diese Birne für eine der besten frühreisenden. Reisezeit Mitte September. Frucht ist mittelgroß, etwa 7 Zoll, rund an der breitesten Stelle, 4 Zoll an der längsten Seite vom Centrum des Auges dis zur Basis des Stengels; eisörmig mit etwas ausgehohlten Seiten. Stengel  $1^{1}/_{2}$  Zoll lang, stumpf ausgesetzt. Auge groß, mit großen abstehenden Segmenten. Schale grünlich oder blaßbräunlich gelbgrün; die Sonnenseite mit rostbraunen Pünktchen besetzt. Fleisch sehr sastig und zuckrig, von einem strengen Birnengeschmack, der am stärksten hervortritt, wenn man die Frucht mit der Schale ist.

Bfirfich Belle Impériale. Flor. et Pomolog. Febr. 1877, p. 25. Dies ist eine spätreifende Barietät, die allgemeiner kultivirt zu werden verdient. Sie reift zur felben Zeit wie die späte Admirable und ift febr oft so schön gefärbt wie die Bellegarde. Die Frucht, nach welcher die Ab-bildung im Florist gemacht worden ist, reifte Mitte September unter Glas. Die Frucht ist groß, etwas oval; sie ist höher, als breit, etwas dunner nach oben, mit einer flachen Rille verseben. Die Schale feinflaumig, blaggrünlich-gelb, mehr oder weniger auf ber Sonnenseite carminfarben marmorirt. Das Fleisch ift blaggrünlich-weiß, febr faftig und gart, am Steine, von bem es sich leicht löst, dunkelroth gestreift. Der Geschmack völlig so gut wie der ber besten Sorten in Rultur. Die Blätter find am Rande gekerbt und mit rundlichen, nierenförmigen Glandeln an der Bafis verfeben. Scott be= zeichnet diese Barictät im "Orchardist" als eine der allerbesten und führt die Admirable de Septembre als spnonym an. Er sagt ferner, daß fie eine Barietät der Pfirfich Bon Ouvrier fei, der sie sehr ähnelt. Haut blaggelb, mit lichtpurpurnem Anflug auf der Sonnenseite; Fleisch weinsäuerlich, zuderig, weich, schmelzend und ausgezeichnet. Herr Th. Moore führte sie 1867 von Baris bei sich in Chelsea bei London ein.

Größfrüchtige Mispel. Bullet. d'Arboricult. Nr. 3, 1877. Es ift dies eine Barietät der gewöhnlichen Mispel (Mespilus germanica) mit großen Früchten. Wenn die Mispel auch nicht zu den allgemein beliebten Früchten gehört, so giebt es dennoch viele Personen, welche diese Frucht gern mögen, zumal seitdem diese Fruchtart durch die Kultur an Größe und Qualität bedeutend gewonnen hat, und möchten wir deshalb ganz besonders auf diese großfrüchtige Barietät ausmerksam machen.

Auch giebt es eine Barietät ohne Kerne; das Fleisch dieser Sorte ist zarter, als das der gemeinen Art. — In den Katalogen sindet man auch eine Barietät unter dem Namen "Nottingham" verzeichnet, deren Frucht sehr klein ist und sich nicht viel von der gewöhnlichen oder gemeinen

Mispel unterscheidet.

Birne Admiral Cecile (Boisbunel). Flor. et Pomolog. März 1877. Diese schöne Birne ist wohl belgischen Ursprungs und noch ziemlich neu. Sie beginnt bald nach Weihnachten zu reisen und währt bis Ende Januar. Es giebt nur wenige gute Birnensorten, welche um diese Zeit reisen, die ihr

an Güte gleichkommen. Das Fleisch ist so schwelzend und saftig, als das einer Birne im October, dabei von ausnehmend reichem Aroma. Die Frucht ist von mittlerer Größe, rundlich und abgeslacht, mit weitem offenen Kelche. Die Schale ist mattgrün, in röthlich-gelb übergehend, zur Reisezeit der Frucht mit Rostslecken am Kelche, wie am Stengel. Stengel kurz, Fleisch sehr butterweich und schmelzend, leicht röthlich gefärbt, sehr reich und schön. Der Baum bildet eine schöne Phramide, gedeiht gut auf Duitte und

trägt fehr reich.

Birne Bourré de Jonghe (Gambier). Flor. et Pomolog. März 1877. Es ist dies gleichfalls eine verhältnismäßig neue Birne von großer Güte und spät reisend. Die Frucht ist von mittlerer Größe, hat eine ächte regelmäßige Birnengestalt, nach dem Stengel dünner auslausend, der sehr kurz und fleischig und etwas mehr nach der einen Seite der Frucht eingesetzt ist und stets wie abgebrochen erscheint. Der Relch ist klein und offen. Das Fleisch ist grünlich=gelb, sehr butterweich und schmelzend, von einem seinen reichen Geschmack. Diese Birne reist während des Januar und ist den besten frühreisenden Birnen im Geschmack gleich. Sine allgemein zu

empfehlende Sorte.

The Pitmaston-Birne. The Garden 1877, Nr. 279, Taf. 66. Diese schöne Birne stammt von Pitmaston in Worcestershire (England) und ist das Produkt der Befruchtung der Glou Morceau mit der Duchesse d'Angoulême. Sie ist eine der größten Birnen in Kultur und trägt sehr reichlich am Spalier, wie als Hochstamm. Herr Turner in Slough machte sie 1866 zuerst bekannt. Zuerst wurde sie Pitmaston Duchesse d'Angoulême genannt; da sich jedoch gefunden, daß sie von dieser, wie von allen anderen Birnen ganz verschieden ist, so hat man ihr den obigen Namen gegeben. Es ist eine Prachtbirne, welche die allgemeinste Verbreitung verdient. Ihre Keisezeit beginnt zu Ansang October und währt bis Ende November. Herr Wilmot in Isleworth bei London besitzt schöne abgebbare Bäumchen. Zu Spalieren, Phramiden 2c. ist diese Virnensorte sehr geeignet, weniger zu Hochstämmen, da die Früchte, die häusig ein Gewicht von 2 Pfund erlangen, für den Hochstamm zu schwer sind.

The Promier Peach (die erste Pfirsich). Unter diesem Namen ist im Flor. et Pomolog. Mai 1877, pag. 97, eine schöne Pfirsich abgebildet, welche vor wenigen Jahren im königl. Garten zu Frogmore aus Samen gezogen worden ist und zwar ein Resultat der Befruchtung der Grosse Mignonne mit Bellegarde. Diese Pfirsich gleicht im Anschen der letzteren Barietät. Die Frucht ist groß, rund und mit einer leichten Naht, sich bis zur Spize hinziehend; die Haut purpurn=roth, sehr dunkel auf der Sonnensseite und häusig auf der anderen Seite, besonders nach dem Stiele zu, dunkelroth gesleckt und punktirt. Fleisch zart, saftig und schmelzend, von auss

gezeichnetem Geschmack und sich leicht vom Steine lösend.

Wie Herr J. Powell in Frogmore berichtet, verdient diese Pfirsich allgemeine Verbreitung und namentlich als Spalierbaum im Freien, denn der Baum ist hart, von frästigem Wuchs und wird selten oder nie vom Mehlthau befallen.

Birne Monchallard. Bull. d'Arboricult. 1877 Nr. 4, pag. 112. Eine sehr werthvolle Birne frangofischer Herkunft und seit längerer Zeit in Rultur. Der Baum ift schr produktiv und die Früchte, obgleich schnell reifend, laffen fich bennoch gut versenden, wenn sie einige Tage vor ihrer völligen Reife gepflückt werden. Der Baum hat eine dichte ppramidale Krone und gedeiht gleich gut als Hochstamm oder Spalier. Die Blätter find fehr lang und etwas gezähnt. Die Frucht mittelgroß, regelmäßig geformt, fehr bid an der Basis. Die Schale ift dunn, hellgelb, mit graugrünlichen Buntten gezeichnet, auf der Sonnenfeite mit röthlichem Anflug. Das Fleisch fein, weiß, fehr faftig, zuderig, schmelzend mit einem fauerlichen Geschmad und aromatisch. — Die Pomologen sind über die Orthographie des Namens dieser Birne noch nicht einig. Nach Ansicht des Redacteurs des Dictionaire de Pomologie muß dieser Name Monchallard geschrieben werden, während ihn der pomologische Congrest von Frankreich Monsallard fchreibt, welcher Ansicht fich auch Ch. Baltet aufchlieft. - Als Synonyme zu dieser Sorte gahlt man die Birnen: Belle Epine d'été, Epine de Bordeaux, Épine rose, obgleich fie mit diesen 3 alten Sorten nichts gemein hat. - Berr Gagnaire in Bergeras verfichert, daß biefe Birne im Jahre 1870 auf der Besitzung des herrn Monchallard zu Baleuil (Dordogne) gezogen worden sei.

Weintranbe Forster's White Seedling. Bull. d'Arboricult. 1877 Nr. 4, p. 125 (Prof. Burvenich). Eine schöne weiße Traube zur Kultur unter Glas. Die Frucht ist erster Qualität, die Beeren sind rund, etwas eisörmig, die Schale dünn, olivengrün, etwas dunkler, wenn reis. Fleisch zart, schmelzend, sehr saftreich, zuckerig, von einem hervortretenden Chasselssertrauben-Geschmack. Die Trauben sind groß, Beeren ziemlich gedrängt sitzend und nach den Chasselssforten reisend. Im Freien gelangt diese Sorte nur selten zur Reise. Unter Glas reist sie schon 14 Tage vor dem Frankenthaler. Es ist nothwendig, die Trauben stark auszubeeren, damit die stehensbleibenden Beeren sich gehörig ausbilden können und gleichzeitig zur Reise kommen. Auch für Topsfultur eignet sich diese Traubensorte sehr vorzüglich.

(Wirb fortgeführt.)

# Der botanische Garten der königlichen Universität Breslan im Jahre 1876.

Der botanische Garten hat auch im vorigen Jahre sich mannigsaltiger Unterstützungen zu erfreuen gehabt, für welche öffentlich zu danken ich mich stets für verpflichtet halte. Nur durch solche rege Theilnahme sieht man sich mit in den Stand gesetzt, den Ansprüchen einigermaßen zu genügen, welche die Gegenwart an die akademischen Institute macht, denen außer Förderung der Wissenschaft und des Unterrichts auch noch die Verpflichtung obliegt, zur Verbreitung allgemeiner Bildung und Kenntnisse beizutragen. Ueber die Verwaltung der botanischen Gärten ist eigentlich im großen Publikum kaum etwas bekannt. Weniger durch Ankauf, als vielmehr durch gegenseitigen,

icon feit Anfang diefes Jahrhunderts bestehenden Tauschverkehr, ift der wiffenschaftliche Sauptbestand ber botanischen Garten allmälig geschaffen worden. Um Neujahr senden sämmtliche botanische Gärten Europas von Betersburg bis Coimbra, von Schweden und Norwegen bis Athen und Balermo, in neuester Zeit auch Melbourne und Abelaide in Auftralien, Chicago in Nordamerita (Japan wird bald folgen), einander gedruckte Rata= loge ber zum Taufch bestimmten Sämereien zu gegenseitiger Auswahl. Manche Garten, namentlich die italienischen, bieten auch lebende Pflanzen an. Bon diesem vortrefflichen Bertehr hat fich bis jest nur England ftets ausgeschlossen, von frangosischen Garten seit 1870 nur der Jardin des plantes, während die anderen frangösischen Garten zu Dijon, Bordeaux, Nanch, Mont= pellier, Rouen die früheren Berbindungen wieder angeknüpft haben.

Die Bahl der angebotenen Sämereien ift fehr bedeutend, beläuft fich

bei monchen Gärten, wie z. B. Palermo, auf 5-6000 Arten. Mit dem Aussuchen der Desideraten sind wir dann im Berlaufe des Winters bis Mitte Marz angelegentlich beschäftigt, um welche Zeit wegen ber im Suden und Norden fo verschiedenen Aussaats = Berhaltniffe das Tauschgeschäft vollendet sein muß und die Bersendungen beginnen. Wir haben im Laufe des letzten Winters 5106 Brifen Samen vertheilt, etwa 2400 ausgewählt aus 71 Katalogen botanischer Gärten landwirthschaftlicher und anderer wissenschaftlichen Anstalten. Mit 98 stehen wir überhaupt im Berkehr; eine umfangreiche Winterbeschäftigung, bei der ich von dem Inspector bes Gartens Herrn Rees v. Efenbed auf das Wefentlichste unterftütt werbe. Sorgfältig werden dabei die Ausfaatsrefte gesammelt, woraus benn allmätig ein Seminarium von 9—10,000 Species in 20—25,000 Einzelsheiten entstanden ist, zu dessen instructiver Aufstellung es uns bisher jes boch an Raum und Mitteln gebrach und daher der Zukunft überlaffen werden muß.

Daffelbe gilt nun auch von anderen Abtheilungen unferer botanischen Museen, die ich bis jett nur zum Theil zur allgemeinen Anschauung zu bringen vermochte. Sie enthalten insgesammt gegenwärtig einschließlich 2000 mikrostopischer Braparate mehr als 30,000 Nummern, wie, es sei mir gestattet, dies zu sagen, sich wohl nirgends weiter so vereint befinden. Die Summe der durch vieljährigen Tauschverkehr allmälig erzogenen wissenschaft= lich mehr oder weniger bedeutenden Pflanzen aller Klimaten macht gewiffer= maßen das Centrum aus, um welche fich nun alle übrigen noch erforder= lichen, nicht auf koftenlofem Wege zu erlangenden Gewächse gruppiren, deren Bahl, Schönheit, Größe natürlich nun gang und gar von den Räumlichkeiten und Mitteln abhängt, die den einzelnen Instituten zu Gebote stehen. Hierzu bietet sich nun in neuester Zeit außerordentlich viel Gelegenheit

dar, und ohne die vielen bedeutenden Sandelsgärtnereien Deutschlands hier zu nennen, die für viele Einzelheiten als mahre Weltemporien zu betrachten sind, wie z. B. Haage u. Schmidt in Erfurt nicht weniger als 20,000 verschiedene Sämereien ausbieten, muffen wir gegenwärtig boch Belgien und England als die Länder bezeichnen, durch welche, wie wohl auch oft durch deutschen Sammlerfleiß, die neisten fremdländischen Gewächse nach Europa gelangen. Ein recht anschauliches Bild von der Größe dieses Berkehrs gewährt ein Blick in Kataloge der bedeutendsten belgischen Handelsgärtnereien. So führt van Houtte darin die jetzt so beliebte Schlauchpflanzen oder Nepenthes-Arten für 1300 Fr. auf, Palmen für 30,000 Fr., Orchideen sür 23,000 Fr., Linden und Berschaffelt Orchideen sür 40,000 Fr., Baumfarn sür 15,000 Fr. 2c., allerdings große Berlockungen, denen wir aber bei der Nothwendigkeit, den Blick auf die Repräsentation des ganzen Gewächstreiches zu richten, nicht solgen dürsen, so schwer es auch oft fällt, ihnen zu widerstehen.

Ueber die im vorigen Jahre zur Blüthe gelangten Reuheiten oder für wissenschaftliche und Unterrichts= oder anderweitige Zwecke wichtigen Gewächse habe ich bereits zu verschiedenen Masen berichtet; wie etwa über den Amorphophallus Rivieri, einer Arvidee von palmenartigem Habitus, die fapische Disa und andere Orchideen, die sich durch Indigo = Gehalt auszeichnenden Phajus- und Calanthe = Arten, welche fammtlich in allen ihren Organen, nicht blos in den Blüthen, farblosen Indigostoff enthalten, welcher sich erft nach dem Absterben in den blauen Indigo verwandelt, wie dies fehr ent= schieden beim Gefrieren zu sehen ift, das sie nicht ertragen und unaufhalt= fam verloren geben, wenn man sie auch noch so langsam aufthauen läßt. Ich schließe daraus, daß jede durch den Frost überhaupt getödtete Pflanze ichon während bes Wefrierens ftirbt, nicht erft mahrend des Aufthauens, gegen die Ansicht von Sachs und Anderen, die in dem langfamen Aufthauen ein Rettungsmittel gegen jede durch Gefrieren in ihrer Eriftenz gefährbete Bflanze zu finden vermeinen, was ich durch oft und bei verschiedenen Tem= peratur= und Zeitverhältniffen angestellte Versuche nicht zu bestätigen vermag. Wenn unter anderen im Frühjahr sich nach den unserer schon entwickelten Begetation so besonders nachtheiligen Nachtfrösten die Temperatur auch noch fo langfam und ohne Mitwirfung biretten Sonnenlichtes erhöht, bleiben die einmal vom Frost geschädigten Theile unrettbar verloren. Sie bedecken sich mit Feuchtigkeit, ein Theil ihres durch das Leben der Pflanze nicht mehr zurückgehaltenen Waffers tritt heraus, rafch vertrocknen fie und feben wie verbrannt aus, was natürlich bei ber nach Frostnächten häufig eintretenden directen Besonnung noch schneller erfolgt. Daher die weit, ja allgemein verbreitete Meinung über die besondere Schadlichfeit des directen Sonnen= scheines unter diesen Umständen, die ich aber in Folge oft wiederholter, unmittelbar nach der Einwirkung des Frostes bei bedecktem und unbedecktem himmel angestellter Beobachtungen nicht zu theilen im Stande bin. \*) Die

<sup>\*)</sup> Ebensoweit verbreitete, aber unnöthige Besorgniß und Furcht herrschen vor dem bekannten Glatteis auf Bäumen und Sträuchern, welches nur insosern allensfalls schälch wirkt, als bei eintretenden Stilrmen ihre Aeste und Zweige leichter als sonst zerbrechen, das Eindringen der Kälte aber durch das Eis, einen ebensoschlechten Wärmeleiter als der Schnee, nur verhindert, nicht besördert wird, es also nicht nachtheilig wirkt, sondern sogar Schutz gewährt, ganz wie der Schnee. Wir wiederholen das schon oft Gesagte und durch directe Beobachtungen Erwiesene, in harten Wintern kein besseres Schutzmittel für die so empssichen Wurzeln, als Anhäusung von Schnee um die Bäume. Die Bauern in Lithauen bewahren so lange als möglich Eis und Schnee um die Kirschbäume, um die Entwickelung ihrer Blüthen

sogenannten insektenfressenden, nach unserer Interpretation sich gelegentlich auch von Insetten nährenden, nichtsdestoweniger hochbedeutenden Bflanzen, (wie ja die Natur auf die verschiedenste Weise ihre Zwecke zu erreichen strebt,) wurden in ziemlicher Bollständigkeit kultivirt, wie Arten von Nopenthes, Sarracenia, die Darlingtonia, Cephalotus, sowie die nur wenig verbreitete Norontea gujanensis mit schlauchblattförmigen Bracteen und das portugiesische Drosophyllum lusitanicum, welches sich ähnlich verhält, wie unsere einheimischen Drosora-Arten. Gine höchst merkwürdige 80 jährige blübende Agave americana mit 4 einzelnen, zusammen 8 Meter langen Blüthenftengeln, wie dies nur felten vortommt, verdanken wir herrn Ritt= meister Mogner in Ulbersdorf bei Dels, die uns in physiologisch = anato= mischer Sinsicht noch viel beschäftigen wird. Ginen seltenen Genuß gewährte mir und der gesammten botanischen Section unserer schlesischen Gesellschaft die Sendung der im Freien Anfang Januar in San Remo in der von der Natur so verschwenderisch ausgestatteten Riviera di ponente blühenden Ge= wächse, womit uns der dort weilende Berr Max Firle ebenso überraschte, als erfreute, die nicht weniger als 30 Arten umfaste, unter ihnen eine Menge höchst intereffanter Pflanzen. Aus Neuhollands Farn- und Chcadeenwäldern entfendete uns abermals Professor Dr. Baron v. Müller auf höchst bantenswerthe Beife bochst interessante Pflanzen und Gamereien, unter anderen die steinalte Todea barbara, eine der merkwürdigsten Ent= bedungen der neuesten Zeit. Die Stiguettirungen der einzelnen Arten nach den verschiedensten Richtungen sind nach ihrer physiologischen, medicinischen und anderweitigen Bedeutung vervollständigt.

In der paläontologischen Partie sindet man einen großen versteinerten Stamm Araucarites Schrollianus aus dem sogenannten versteinerten Walde von Kadowenz, welchen ich von Sr. Durchlaucht dem Prinzen Wilshelm von Lippe-Schaumburg durch Herrn Baron von Ulmenstein zu Ratiborschütz erhielt. Opalisirte, für Schlesiens sossille Flora noch neue Stämme aus den merkwürdigen, auf Serpentin ruhenden tertiären Lagern bei Carlsborf, verehrte der dortige Besitzer Herr Major von Mens, Herr Rittmeister von Stegmann und Lehrer Wiehle in Stein, Herr Kausmann Schroll aus der Permischen Formation von Braunau prachtvolle große Platten mit Sizgillarien täuschend ähnlichen Gebilden, sogenannten ripple marks der Geoslogen, die jedoch nicht Pflanzen, sondern Bewegungen von Wassersluthen,

Wellenschlag u. f. w., ihren Ursprung verdanken.

Die physiologisch = morphologische Partie gewann viel Inter= effantes. Die in dem Glaspavillon aufgestellte, ansehnlich vermehrte Ab=

zu verlangsamen und über die Zeit der sogenannten eisernen Nächte hinauszubringen, in denen noch häufig Fröste vorkommen. Warum wird Aehnliches nicht auch bei uns versucht, insbesondere mit Pfirsichen, die sich mit unserem Klima gar nicht zu einigen vermögen. Der hochersahrene Oberdieck, der allen solchen Verhältnissen seit länger als einem halben Jahrhundert die größte Beachtung widmet, theilt meine soeben ausgesprochenen Ansichten über die Unschäldlichkeit des Glatteises. Ohne von einander zu wissen, haben wir uns Decennien lang mit ein und benselben Unterssuchungen beschäftigt und sind fast in allen Stücken zu übereinstimmenden Resultaten gelangt.

theilung, welche die Elite unferer Sammlung enthält, kann nun vermöge ihrer Stiquettirung auch außerhalb auf gleich instructive Weise wie innershalb betrachtet werden. Sine neue Anlage zu Erläuterung der Bambuseen und kletternden Palmen (Calamus-Arten) ward eingerichtet.

Ein von Herrn v. Thielau eingesendeter, von einer 20 F. hohen Ebersesche durchwachsener Weidenstamm erinnert an die Decoration altrömischer Gärten, in denen man vielen solcher hohlen, mit Pflanzen verschiedener Art

erfüllten Stämme begegnete.

Besondere Beachtung fordern auch eine Berwachsung von Ulmen von Herrn Major von Röder auf Goblau, eine bewunderungswürdige innere Burgelentwickelung in einem Lindenstamm von herrn Grafen v. Braschma in Falkenberg und eine seltene, bem Anschein nach vollständige Bereinigung von 50-60 jährigen Stämmen cines Crataegus, Beifdorn, Ulme, Feldahorn, welche der königl. Förster Herr Scheer in dem Leubuffer Oderwalde ent= bedte und durch gutige Bermittelung bes fonigl. Oberforfters herrn Baron v. Lüttwit unserer Anlage überschiefte. Gine außerordentliche Zierde gewannen wir durch ein Baar vollständige 6 Met. hohe Tattelpalmenstämme aus Bordighera, nächst Elze in Spanien die palmenreichste Gegend Europas, welche ich im vorigen Herbst besuchte: Den einen verdanke ich unserm bort etablirten Landsmann und Sandelsgärtner herrn Winter aus Beidelberg, ben anderen dem Besitzer der größten der dasigen Palmengarten, Berrn Moreno. Sier wandelt man auf einem Raume wie etwa unser botanischer Garten unter bichtschattigen Alleen von Balmen, deren von jeder Größe, bis zu 50 Fuß Söhe, an 2000 vorhanden sind, in der Umgebung von Citronen, Caruben, Myrten, Bananen, goldgelben dichtbestandenen Bambufen, die täuschend an die Dzongelgebusche Indiens erinnern, Raftanien, Oliven, Mastigfträuchern, Dleander, mit goldgelben Früchten bedeckte Jujuben, Rampferbäumen, Drangen, Granaten, blübenden Agaven und anderen Rindern einer viel sudlicheren Region, die hier, vor Nordwinden durch die Seealpen geschützt, ber vollen Sonne des Subens ausgesetzt, beffer gebeiben, als in dem übrigen Italien dieffeits Reapels.

Aus dieser an schönen Erinnerungen so reichen Gegend habe ich noch ein Paar Delbäume ehrwürdigen Alters aufzuweisen, die ich gleichfalls Herrn Winter verdanke. Bordighera liegt in der an Delbaumwäldern reichsten Gegend Ftaliens in der Provinz Porto Maurizio, in welcher sie 36 pct.

des Gesammtareals einnehmen.

Eine über 100 Arten umfassende Samen-Sammlung von im Süden Europas, besonders Spaniens, einheimischen Pflanzen schließt sich ganz hier passend an. Es ist dies die Frucht der vielen Excursionen des Herrn Director Winkler in Gießmannsdorf, in dem wir, es sei uns gestattet, es zu sagen, trot allzu bescheidener Zurückgezogenheit einen der vorzüglichsten Kenner der Flora des Südens zu schätzen haben.

Die höchst ausgezeichnete, von herrn Forstrath und Prosessor Dr. Nördlinger in hohenheim herausgegebene Sammlung von Querschnitten ber fämmtlichen holzpflanzen des Pflanzenreiches, welche bereits 700 Arten umfaßt, ist von meinen Schülern, den herren Apothekern Abel und Ritmann, auf mühevolle Weise in systematischer Ordnung auf Glasplatten gebracht

und dadurch ihr praktischer Werth sehr erhöht worden.

Jedoch auch viele andere Gönnerinnen und Gönner unseres Instituts außer den eben Genannten und außer den Herren Dirigenten der verschie= benen Garten und Institute, haben nicht minder zur Erweiterung beffelben und zu meiner Belehrung beigetragen, wofür ich nochmals ergebenft danke und um fortdauernde gutige Erinnerung bitte. (Folgen die Ramen aller der Gönnerinnen und Gönner, welche zur Erweiterung diefes fo vor= trefflich geleiteten botanischen Gartens beigetragen haben. D. Redact.)

Breslau, den 14. April 1877. S. R. Göppert, Dr.

### Siehold-Monument.

In Betreff des Siebold = Monuments theilt die f. f. Gartenbau= Gefellschaft in Wien Folgendes mit: Bekanntlich hat die k. k. Gartenbau-Gefellschaft in Wien an den von ihr im Jahre 1873 bei Gelegenheit ber Weltausstellung veranstalteten Bartner = Congreg den Antrag gestellt:

"dem hochverdienten Naturforscher Bh. Freiherr von Siebold in

feiner Baterstadt Burgburg ein Denkmal zu errichten."

Der Antrag wurde von der Versammlung mit großer Barme begrüßt, die möglichste Unterstützung zugesagt. und sogleich ein Central=Comité für diese Angelegenheit aus den Berwaltungsräthen der Gartenbau-Gesellschaft erwählt.

Dieses Central-Comité, bestehend aus den Berren:

Dr. Ed. Fengl, f. f. Brofessor und Biceprasident Lothar Abel, Architekt und Berwaltungsrath

Daniel Sooibrent, Runftgartner und Berwaltungsrath | Gartenbau-Dr. S. B. Reichardt, t. f. Professor u. Berwaltungerath Gesellichaft.

der f. f.

B. H. Schirnhofer, Stiftshofmeister u. Berwaltungsrath) hat sogleich zu diesem Zwecke Subscriptionen eingeleitet und sich vorerst an jene Rreise gewendet, welche in Siebold nicht blos den Gelehrten, sondern ganz befonders auch den Einführer einer Maffe von Zier= und Rutpflanzen aus Japan verehren.

Diefe Subscriptionen sind noch nicht geschlossen und haben, eingerechnet einer bereits angemeldeten weiteren Sendung aus Japan, die Summe von 2880 fl. ö. W. erreicht. Weitere Sammlungen find eingeleitet. Mittler= weile hat die Stadt Burzburg einen besonderen Blat für dieses Denkmal

beftimmt und zu diefem Zweck ausgeschieden.

Siebold hat aber nicht blos für die Hortifultur gang Außerordent= liches geleistet, sondern sich auch um die übrigen Zweige der Naturwissen= schaften wesentliche Berdienste erworben. Er war es, der uns zuerst mit den Naturprodukten Japans genauer bekannt machte und das Abendland bestimmte, in nähere Beziehungen als bisher mit diesem hochbegabten Volke und feiner Regierung zu treten.

Die Leiftungen und Berdienste Siebold's um die Sprachenkunde der

oftasiatischen Bölker, um die Ethnographie und Volkswirthschaft sind der gelehrten Welt zu bekannt, um hierüber und die Berechtigung, diesem ausgezeichneten und vielsach verdienten Manne ein öffentliches Denkmal zu er-

richten, auch nur ein Wort weiter zu verlieren.

Bei der allerwärts erwachten Theilnahme für dieses Unternehmen wendet sich das Central-Comité nunmehr nicht blos an die Gärtnerwelt, sondern auch an die streng wissenschaftliche mit der ergebenen Bitte, die Errichtung dieses Denkmals auch zu ihrer Angelegenheit machen zu wollen. Dem zu Folge erlaubt sich das Central-Comité das Ansuchen an die P. T. Borstände der gelehrten Bereine, Gesellschaften und öffentliche Lehr-anstalten zu richten, sich zu Gunsten dieses Unternehmens nach ihrem Ermessen verwenden und hierüber sich mit dem Central-Comité der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien, Parkring 12, gefälligst in's Bernehmen setzen zu wollen. Diesem entsprechend wird dasselbe sich heehren, die Borstände solcher Corporationen und Institute von allen weiteren Schritten und Ersolgen in dieser Angelegenheit in Kenntniß zu setzen.

# Lilium giganteum.

Zu verschiedenen Malen haben wir über die Kultur und das Blühen dieser schönen und interessanten Lilienart in einigen Gärtnereien Hamburgs in der Hamburg. Gartenztg. berichtet, und somit dürste es auch nicht ohne Interesse sein, einiges Nähere über das Klima und dem Lande, in welchem L. giganteum wild wächst, zu ersahren. Herr Elwes, der bekannte Versfasser der herrlichen "Monographie der Lilien", von der bis jetzt 2 Lieserungen in London erschienen sind, theilt im zweiten Heste dieses Prachtwerkes Folgendes nach eigner Ersahrung über das Vorkommen dieser Lilie mit:

"Im Jahre 1870, auf meiner Reise in den meift unbekannten Gebirgen von Siffim bis nach den Grenzen von Tibet fah ich diese noble Bflanze im Lachen=Thale, in einer Sobe von etwa 8-9000 Fuß, in großer Menge wild wachsend. Hier gedeiht fie in einem Klima, das fich am besten beschreiben läßt, wenn ich sage, daß es mehrere Wochen lang unmöglich war, unfere Belte, Rleidungsftude zc. zu trodnen. Der Regen, obgleich nicht zu vergleichen mit dem in den Rhafia=Bergen ober felbst mit dem in den niedriger gelegenen Thalern von Sittim, dauert fast ununter= brochen vom April bis October. Scheint auch meift am Morgen die Sonne flar und schön, ein trockner Nachmittag oder Abend gehört zu den Selten= beiten. In diesem feuchten, obschon nicht ungunstigen Klima ist die Begetation eine fehr üppige und verschiedenartige. Fast alle die herrlichen Bflanzengattungen ber nördlich=temperirten Bone ber gangen Welt find hier vertreten durch eine oder mehrere Species und zu diesen gesellen sich viele Bflanzen, welche der tropisch Malayischen Flora angehören. Die pracht= vollen riefigen Lilien senden im Juli ihren föftlichen Blumenduft lange Streden weit fort; vom Dezember bis Marg liegen beren Zwiebeln unter

Schnee begraben, und erft Ende März fangen fie wieder an, neue Blätter zu treiben.

# Deffentliche Gartenverschönerungen in und bei Städten, sowie in Bädern.

(Schluß von S. 220.)

### 3. Deffentliche Stadtpläte und Promenaden.

Regelmäßig geformte Stadtplätze von der Ausdehnung, wie fie gewöhnlich vorkommen, fonnen verschieden, nämlich mit regelmäßigen oder landschaftlichen Gartenanlagen geschmückt werden. Für beide giebt es gelungene Beispiele, für die letteren aber äußerst wenige, was auch gang in der Ratur der Sache liegt. Auf dem regelmäßigen Stadtplate muß die Gartentunst der Architektur sich anschließen. Es ist dies das Richtigste, und auch von den meisten Autoren und Kunstkritifern angenommen. Wer in das Gegentheil verfällt und auf dem Stadtplate eine Landschaft im Rleinen ausführen, vielleicht gar ein Sügelland bilden will, wie zwischen den Champs Elisées, und dem Place de la Concorde und auf anderen Plagen in Baris, verfällt in Spielerci und Sucht nach Seltsamem, welche wir an den Frangosen des zweiten Raiserreichs in Baris als Auswüchse bes guten Geschmacks kennen lernten. Ein solches Stud romantischer Ratur mitten in einer Stadt mag der urtheilslofen Menge imponiren, aber der Kritit des gesunden Berstandes muß fie unterliegen. Erstens ift ein folder Blat viel zu klein, um darauf eine Barkanlage zu entfalten\*), zweitens verfehlt eine solche den Zweck der Anlage und hemmt den Berkehr. Man läßt fich gefallen, daß ein großer Platz natürlich gruppirte Bäume enthält, an den Seiten wohl auch Gesträuchmaffen, vereinzelte schöne Coni= feren 2c.; felbst daß die Wege in gebogenen Linien die Rasenplätze durch= schneiden, aber weiter barf man mit der Naturnachahmung nicht geben. Ich habe hier natürlich nur ebene Stadtplätze im Sinne, denn läge ein freier Plat, welcher gartenmäßig eingerichtet werden foll, an einem Berge, dann ware allerdings eine landschaftliche Behandlung gestattet, wenn man nicht eine großartige Terraffenanlage vorzieht. Schattige aber an den Seiten offene Wege, also gerade und gebogene Alleen zum Promeniren, zahlreiche Sigplätze ein belebender Brunnen, ein von Blumen umgebenes Monument. \*\*) Dieses und Anderes sind geeignete Materialien für Stadt= pläte.

\*\*) Richt wie ein neues Prachtmonument für bie 1870 und 1871 Gefallenen in E. mit gemeinem Gebuisch und boch werbenben Baumen umgeben, welche nach

ihrer Ausbildung bas ichone Runstwert verbeden und verdüftern werben.

<sup>\*)</sup> Da immer und immer von Neuem Lanbschaftsgärtner solche Abnormitäten herstellen, vielleicht sich bem unreisern Urtheise von Magistratsherrn unterwerfend, so kann nicht genug davor gewarnt werden. Die englischen Squares dürsen uns nicht bestechen, auch sind sie meist so einfach und zum Theil verstecht regelmäßig in ben Formen, daß gegen biese Anlagen wenig zu sagen ist.

Außerdem fommt viel auf die Umgebung burch Gebäude an. Sind es schöne, vielleicht palastartige Säuser, oder öffentliche Gebäude im edlen Styl, so wird eine prächtige symmetrische Blumenanlage mit entsprechenden Bäumen hier am beften paffen; ware es aber ein einfacher Stadtplat mit feineswegs iconen Gebäuden, ein fogenannter Markt oder Ring, welcher vielleicht früher zum Bieh= oder Topfmarkt gedient hat, dann ware ein folder Prachtgarten lächerlich. Hier wurde nur eine einfache Einrichtung, welche aber dennoch den Blat verschönert und dem Bublikum Genuß ge= währt, gut angewendet fein. Das nächste Ziel berjelben ware bann, burch alleenartige Bflanzungen die Säufer etwas zu verdeden, natürlich ohne ihnen zu nahe zu fommen. Das Innere mag dann beliebig eingerichtet werben, fann aber immerhin einige Blumenbeete erhalten. Gelbst ber Charafter einzelner den Plat beherrschenden Gebäude muß bestimmend auf den Charafter ber Anlage wirken. Als Beispiel führe ich eine Rirche an, die man unmöglich mit Blumenanlagen umgeben kann. Beherrichte ein großes Schulgebäude den Blat, und batte biefes feinen Garten gum Aufenthalt für Schüler in der Erholungszeit, fo mußte die Gemeinde bafür forgen, daß ein Tummelplat für die Schule eingerichtet wird. Wir werden folche Schulgarten im britten Abschnitte biefes Theiles (§ 282) tennen lernen. Beherricht ein Schloß den Plat, dann ift er überhaupt wie ein Garten vor einem Schlosse einzurichten, symmetrisch, prächtig monumental, zwar im Blane fich dem Bauptgebäude fügend, aber zugleich den Stadtverkehr in erfter Linic berudfichtigend. Undere öffentliche Sauptgebäude, als Mufeum, Theater, imloolle Rathhäuser u. a. m. verlangen Dieselben Rudfichten. Architektonisch schöne Bauwerke, auch Brivathäuser, durfen nie burch Baumpflanzungen zu ihrem Nachtheil verborgen werben, wenn auch ein theilweises Berbecken oft gunftig wirkt. Dicfe Fehler findet man leider nur zu häufig in den Städten. Ohne an die Große zu benfen, welche Baume nach ihrer Ausbildung erreichen, pflanzt man beliebige Holzarten, und alle Belt findet cs icon, jo lange die Baume noch eine mäßige Große haben. Endlich wird man gewahr, daß die Bäume viel zu groß, zu dicht stehen, ja häßlich find. Run werden biefelben verdünnt, geföpft und geschnitten, aber felten ift der Erfolg zufriedenftellend.

Ueberall, wo es nicht nöthig scheint, umgebende Bauwerke zu verbergen, sollten die Stadtplätze regelmäßige Biumenanlagen sein, wenn auch nicht in allen Fällen so überreich geschmückt, wie es hie und da geschehen\*). Dabei darf natürlich Schatten nicht sehlen, und es ist in allen Fällen, wo der Platz nicht von einem Schosse oder vielbesuchten Museum beherrscht wird, zwecknäßig, ihn ganz mit einer Allee oder Baumreihe zu umgeben, in deren Schatten der Blumengarten genossen werden kann. Daß die Umwohner so den Garten nicht vollkommen übersehen, darf keine Veränderung bewirken, denn ein solcher Platz ist nicht blos sür sie, sondern für die ganze Stadt bestimmt. Schöne Bäume, Fontainen, Statuen u. s. w. sollten die Pracht dieses

<sup>\*) 3.</sup> B. ber prachtige "Stabtpart" in Stuttgart, ber Kurhausplat in Biesbaben.

Plates vermehren. Die Eintheilung richtet sich nach den durchschneidenden Berkehrswegen, muß aber auch in diesem Falle symmetrisch sein. Wo dies wegen eines unentbehrlichen Ueberganges an unrechter Stelle nicht möglich ist, dann verzichte man auf Regelmäßigkeit, und schaffe lieber eine landschaftliche Scene — natürlich immer in den Grenzen, welche ich oben gezeichnet habe.

268. Unter Promenaden verstehen wir bekanntlich zum Spaziergang (der Promenade) besonders bequem, geordnete und schön angelegte, von Bäumen beschattete Wege, welche theils breite Straßen begleiten, als "Boulevard" d. h. Festungsweg, die innere oder auch äußere Stadt umgeben. Ihre Richtung wird ganz von der Dertlichseit bestimmt. Ich habe daher nur über die Breite der Wege, Wahl der Bäume und Sorge für das Gedeihen zu sprechen.

Die Promenade kann großartig, großstädtisch und bescheiden klein= ftädtisch sein. Das erstere follte in Städten überall ber Fall fein, wo Blat zu ihrer Ausdehnung und Breite vorhanden ift, aber es find auch bescheidene Promenaden angenehm und in gewiffen Städten und Stadt= theilen angemeffen, mahrend großartige Anlagen in fleinen Stadten und als Anhang zu einem kleinem Babe (§ 270) nicht gerechtfertigt erscheinen würden. Gine Breite des Weges, daß wenigstens fechs Berfonen neben= einander geben tonnen, also von mindestens fünfzehn Jug, ift das Geringste, was gut geheißen werden fann. Reicht der Plat nicht dazu aus, dann lasse man den Luxus einer Promenade oder begnüge sich mit einer Baum= reihe. Schmale Alleen, welche annähernd von Süden nach Norden laufen, haben das Unangenehme, daß fie bei tiefem Sonnenstand, also Vormittag und Abend keinen genügenden Schatten geben. Großstädtische Promenaden bestehen zuweilen aus Doppelwegen, mit brei Baumreihen. Groß werdende Bäume dürfen nicht eng gepflanzt werden, sonst trodnet der Weg nicht unter ihnen aus. Da man aber bald Schatten wünscht, so kann die Entfernung so eingerichtet werden, daß später ein Baum um den andern weggenommen wird, Jogar zwei zwischen zweien.

Bei der Wahl der Bäume zu den Alleen hat man zu beachten, 1) welche Bäume auf eine gewisse Promenade passen, 2) welche von diesen dort gedeihen. Es sind zwar alle zu Alleen passenden Bäume zu berücksichtigen, aber eine Auswahl ist für die Stadt nothwendig, selbst für gewisse Pläße. Bäume mit geschlossenen Kundkronen, welche eine Art Berwandtschaft zur Architektur zeigen, sind vorzuziehen, auf monumentalen Pläßen, bei großartigen Gebäuden allein berechtigt. Unter allen Bäumen ist wohl die Platane der schönste Promenadenbaum, welcher in allen milderen Gegenden den Borzug verdient.\*) Der Tulpenbaum ist kaum weniger

<sup>\*)</sup> Wenn hie und ba, besonders in Wien, Platanen in Großstädten auf Promenaden nicht gedeihen, so beweisen andere Städte, daß dieses sehr wohl der Fall ist. Es mussen also andere Ginflusse schalten auf jene Bäume wirken, besonders trockner Untergrund.

ichon, und wo beide nicht gedeihen, läßt ber nicht hoch werbende Spisahorn (Acer platanoides) kaum ctwas zu wünschen übrig. Linde und Ulme sind besonders beliebt, und es hat namentlich die erstere große Vorzüge, dichte Belaubung, duftende Blüthen, welche Millionen Bienen nahren, und frühes und spätes Brun; auch läßt sie fich, wenn fie übergroß geworden ift, burch Röpfen und Beschneiden auf eine paffende Große gurudfeten. Die Roßkastanie (Aesculus Hippocastanum) mit der rothblühenden Rastanie erfreut durch frühes Grun und prächtige Bluthen, aber fie beginnt schon im August Blatter abzumerfen, und verführt die Rinder gum Berfen mit Steinen.\*) Unter den Bäumen mit gefiederten Blättern find Afazien, in milberen Gegenden Götterbaum (Ailanthus) beliebt, sowie einige fremde Eschenarten für breite äußere Promenaden geeignet. Aber die gemeine Atazie wachst unbeschnitten zu fperrig und dunn, und doch ift ein Beschneiden faum aus= führbar, mahrend Ailanthus oft vom Frost leidet. Es sind daher nur Rugelakozien für gewisse Blate zu empfehlen. Die Dertlichkeit muß über die Bahl entscheiden. Namentlich tommt hierbei die Größe in Betracht. Linden, Blatanen, Ulmen 2c. auf einem fleinen Stadtplat oder als Begleiter einer engen Promenade, waren eben fo ein Unfinn, wie Rugelakazien auf einem großartigen Blate und auf einer wirklich Schatten verlangenden Bromenade. \*\*) Aber sie sind vortrefflich, wo nichts verdedt werden foll als Einfaffung eines blumigen Plates, oder auch im Innern einer größeren, Anlage. Bir fonnen bier feine Uebersicht aller paffenden Bromenadenbäume geben, muffen aber doch des Spigahorns und der rothen Kastanie als vorzügliche Bäume von Mittelgröße gedenken.

Das gute Gedeihen der Bäume in städtischen Pflanzungen ist die erste Bedingung. Zunächst hat man also, nachdem die für einen Platz am besten geeigneten Arten bestimmt sind, diejenigen zu wählen, welche Gedeihen versprechen. Das größte Hemmniß solcher Pflanzungen ist meistens trockner, mit Bauschutt aufgefüllter Boden oder Mangel an Tiese des Bodens. Wobeide Mängel nicht vorhanden sind, wo der Boden ties und gut ist, da kann jede Baumart gepflanzt werden. Aus Schuttboden und in besonders

trodenen Lagen ichließe man Platanen, Ulmen und Raftanien aus.

Da die Bodenverhältnisse in Städten selten günstig für Bäume sind, so muß desto mehr Sorgfalt auf das Pflanzen verwendet werden. Man mache die Pflanzgruben so groß, als der Platz nur irgend erlaubt, und fülle sie mit gutem, womöglich etwas lehmigen Boden aus. Wo cs aussührbar ist, lasse man in der Richtung der Baumreihen für sede Reihe einen Streisen von wenigstens einem Meter Breite einen Meter tief rigolen und, wenn es nöthig ist, mit guter Erde oder Dünger verbessern. Beim Pflanzen im Frühjahr wird vom sessen Boden aus die Schnur gespannt, damit die Bäume in gleiche Höhe mit der Umgebung zu stehen kommen.

<sup>\*)</sup> Da die gefüllte weißblühende Kastanie keine Früchte trägt, so ist sie aus diesem Grunde vorzuziehen. Auch die rothblühende Kastanie trägt seltener Früchte.

\*\*) Und doch wird dieser Unsinn begangen, wie man z. B. auf der Bahnhosspromenade in Bad Kissingen sehen kann, wo der mit Kugelakazien bepflanzte Weg
schattenlos zur Stadt führt und die Kronen der Bäume den Hut streisen.

Da sie sich noch senken, so stehen sie in Zukunst tieser, was auch bezweckt wird. Alle Bewässerungen der einzelnen Bäume durch Zuleitung und Aufshalten des Regenwassers scheitern an der Nothwendigkeit, die Wege trocken zu erhalten. Dagegen müßte es möglich sein durch Kanäle und Röhrensleitungen eine unterirdische Bewässerung herzustellen. — Zum guten Gebeihen gehört auch der Schutz der Stämme gegen Beschädigung durch Wagen und die Stöcke der Vorübergehenden, wovon bereits (§ 242) die Rede war. Besonders schädlich werden die täglich sich wiederholenden Stockschläge, welche junge Leute gedankenlos austheilen, indem sich davon die Rinde löst, wosdurch eine schadhaste Stelle und im günstigsten Falle eine Beule entsteht. Für Promenaden empsehle ich besonders die Schutzgitter von Gisen.

### 4. Parkartige Friedhöfe.

269. Von jeher hat sich bei fast allen Kulturvölkern das Bestreben gezeigt, die Stätte der Todten, die Friedhöfe lieblich mit Blumen und Brun gu fcmuden. In den Städten murden aus den beschränkten Rirch= höfen Friedhöfe, welche in ihren Erweiterungen ichon mehr Raum für Wege und Baumpflanzungen boten. Der Gottesacker wurde zum Gottesgarten. Dieses Bestreben ist noch nicht alt, und fällt in das zweite Biertel des Jahrhunderts. Borher überließ man den Familien die Bepflanzung. Als aber die Bäume groß geworden und sich gruppirten, war der Uebergang zu den von den Garten unabhängigen Pflanzungen, welche fich an erstere anschlossen, leicht. Bunächst begnügte man sich in Deutschland mit einem von Bäumen und Gebüsch beschatteten Rundgange, vor welchem die von diefen Pflanzungen umgebenen Todtenfelder wenig sichtbar sind, so daß die Friedhofspromenade auch Bersonen anzog, welche das Blud hatten, feine Leidtragenden zu fein. Sie und da ging man einen Schritt weiter, gab den Schmudanlagen eine größere Breite und benutte fie zu Erbbegräbniffen, vorzüglich folche mit schönen Grabdenkmalen. Was die Schönheit der Bflanzungen zuweilen durch diese Grabstätten verlor, ersetzten schöne Denkmale und blumengeschmückte Gräber. Den Central= und Ausgangspunkt bildete meist eine Friedhofstapelle, zuweilen eine Kirche, nach welcher sich der ganze Blan richtete. Auch die Gingange zeichneten fich öfter burch architektonischen Schmuck aus, und in glücklichen Fällen verbargen Pflanzungen beim Gintritt die einförmigen allgemeinen Todtenfelder, welche nur durch grade Allcen sichtbar wurden.

So waren und so sind meistens noch die verschönerten Friedhöse der Städte von einiger Größe, und so werden sie bei uns wohl im Allgemeinen bleiben, wenn auch hie und da Größeres in Gartenanlagen geschehen ist, indem man die berühmt gewordenen nordamerikanischen Friedhöse nachsahmte.\*) Der Umstand, daß in einem so alten Kulturlande wie Deutschsland der Grundbesitz viel zu sehr getheilt ist, der Boden zu theuer, um Flächen, wie in Amerika als Friedhöse auszureichen, wird wohl für alle

18\*

<sup>\*)</sup> Das neueste Beispiel bietet Bremen, und es ift, so viel mir bekannt, wohl ber größte parkartige Friedhof auf beutschem Boden.

Beit ein Hinderniß bleiben, so großartig wie in Amerika vorzugehen. Dort wurden von jeher bei der Landvertheilung große Ländereimaffen für Kirche und Schule ausgeschieden.

Aus den angegebenen Gründen können wir unsere Blicke, wenn wir einem Ideal nachstreben, nur nach Nordamerika richten, und zu diesem Zwecke gebe ich eine kurze Beschreibung von Spring-Grove, dem 800 amerisanischen Acker großen Friedhose von Cincinnati, in den letzten Jahrzehnten von dem deutschen Laudschaftsgärtner Adolph Strauch umgestaltet und zum Theil neu angelegt.\*)

herr Barkins fagt, nachdem er sich über die Friedhöfe der Großstädte im Allgemeinen betlagt: "Diesem empfindlichen Mangel in der Einrichtung ländlicher Friedhöfe abzuhelfen, und das Syftem der Verschönerung der letten Ruheftätte für unsere hingeschiedenen Freunde gur höchsten Vollendung zu bringen, war einem Fremden, einem Deutschen vorbehalten. Es war dies Adolph Strauch, jett Superintendent und Landschaftsgärtner von Spring- Grove. Bu beiden Seiten der Bahnlinie entfaltet sich ein zauber= volles Bild, eine Bartanlage in den herrlichsten Conturen, fanft gewellte Grasflächen im üppigsten Grun, in leichten Curven gezogene Rieswege, anmuthige und ernste Baumgruppen, dazwischen herrliche Monumente, rothe Granitfäulen und glänzende Marmorftatuen, die in flaren Seen fich abpiegeln; das ganze Bild abgeschlossen von freundlich grünen villenbegränzten Sügeln. Schon bas Eingangsgebäube macht einen imposanten Eindrud. Es ift im normännisch=gothischen Styl gehalten, und enthält außer bem mächtigen Bortal, einen großen Wartesaal, Sitzungszimmer bes Directoriums, die Wohnung für den Superintendenten und den Bortier. Der erfte Blid fällt auf sorgfältig gepflegte sammtartige Rasenflächen, in fanften Wellen= formen und durch anmuthige (Wege=) Curven abgeschlossen, dann poetisch schöne Baumgruppen, einzelne Bäume und Strauchwert, meistens bestebend aus den schönsten und theilweise seltenen Exemplaren in= und ausländischer Coniferen." 3ch muß barauf verzichten, bie gange Beschreibung zu geben, da sie viel Entbehrliches enthält, und will verfuchen, daraus das für diese Anlage Charafteristische zu ziehen. Der eigentliche Begräbnifplat beginnt jenseits (nördlich) der die Anlage durchschneidenden Gisenbahn. Wir haben uns denselben als einen lichten Park mit vorherrschend zerstreuten Baumgruppen und einzelnen Bäumen, feltener mit größeren Baummaffen abwechselnd, vorzustellen. Der Verfasser nennt diese Art Gruppirung "Rasen= landschaftsmethode". Wir haben dafür den schon eingeführten besseren Namen Barklandichaft, welche sich aus Wiesenflächen mit zerstreuten Gehölzmaffen darftellt. Es ift selbstverständlich nothwendig, daß die offnen Biefenflächen einen viel größeren Raum einnehmen, als in einem eigent= lichen Park. Die Baumgruppen sind vermuthlich so gestellt, daß sie gewisse Abtheilungen trennen und Wege beschatten, während einzelne Bäume ohne Störung der Begräbnisse an Rändern und Eden, natürlich auch an

<sup>\*)</sup> Ich folge bier einem Artifel in ber Zeitschrift The Galaxy" von Barfins, mitgetheilt im "Salon" burch E. A. Nothumb.

Wegen stehen können. Das Park-System wird hier noch durch den Umftand erleichtert, daß viele begüterte Familien besonders große Abtheilungen haben, welche förmlich einen kleinen Parkgarten bilden. Selbst die Inseln eines Sees bilden Familien-Begräbnisse, und es wurde eine solche dem Schöpfer dieser seltenen Anlagen als Anerkennung verliehen. Kein Familien-begrähniß ist besonders auffallend abgeschlossen.\*) Ueberall sind große Plätze, wie in einem andern öffentlichen Park. Einen Haupt= und Mittelpunkt bildet ein National-Denkmal. Wo die allgemeinen Gräber liegen und wie sie unsichtbar gemacht werden, ohne ihre nothwendige Bezeichnung zu verlieven, wird uns nicht gesagt. Möglich, daß die bei uns gebräuch= lichen Grabhügel ausgeschlossen sind.

Nach diesen Andeutungen wird seder erfahrene Landschaftsgärtner im Stande sein, parkartige Friedhöse anzulegen, wenn auch ein besonderes Talent dazu gehört, das Schöne trotz den verschiedenen Hemmungen vollendet zur Darstellung zu bringen. Einen schönen Friedhos anzulegen, ist zwar keine besondere Kunst, aber denselben schön und praktisch durchzusühren, ist nicht gerade leicht.

### 5. Bäder-Bromenaden.

270. Bu der folgenden Darstellung bilden die Beobachtungen, welche ich in den verschiedensten Badern gemacht, die erste Grundlage. Bunachft haben wir einen Unterschied zu machen zwischen großen Weltbädern, nament= lich folden, wo das Trinken Sauptsache ift, und kleinen Bädern, wo es nicht darauf ankommt, für eine nicht zu große Volksmenge hinreichende Abwechselung in angenehmen Spazierwegen und schöne Sitpläte zu verschaffen. Un Bädern, wo sich Tausende an der Trintquelle ansammeln und nicht allzuweit zerstreuen, ist die erste Bedingung, ein großer möglichst ebener Blat, welcher durch Baumreihen in verschiedene Alleen geschieden ift, damit sich das Publikum möglichst vertheilen kann. Inweilen bietet der Ort keinen Raum für so große Ausdehnung in die Breite, und in diesem Falle muffen sich die Bromenaden mehr in die Länge ziehen und zwar gerade so lang, daß der Trinkende bei gewöhnlichem langfamen Badeschritt, den Weg in den üblichen Trinkpausen einmal hin und zurück, oder auch zweimal machen kann. Hat die Umgebung noch andere schattige Promenaden, so ist es zwedmäßig, die Bäume der Trinfpromenade nicht zu bicht zu pflanzen, als es in den meisten Bädern der Fall ift, weil die Promenade nur in den Frühstunden benutzt wird. Ein großer, schöner, reicher Blumengarten, von schattigen Bäumen umgeben, wenn er nicht vielleicht durch eine funst= volle Säulenhalle (wie 3. B. in Riffingen) umgeben ift, mit prächtigem Springbrunnen, welcher von zahlreichen Gartensitzen umgeben, und auch Abends glänzend erleuchtet ift, mögen zur behaglichen Rube einladen.

<sup>\*)</sup> Wie groß solche Begräbnisplätze sein mögen und welcher Werth darauf gestegt wird, beweist der Umstand, daß 1876 in dem Todtenpark Laurealshill bei Philadelphia ein solcher mit 15,000 Dollars bezahlt wurde. Unter solchen Umständen läßt sich allerdings Größeres schaffen, als in der alten Welt.

Hier vor dem großen Bublitum, welches nach Unterhaltung schmachtet und dankbar Dinge hinnimmt, die es zu Hause kaum beachtet, vor einem Bublitum, was zum Theil einen wenig gebildeten feinen Geschmad besitzt und Glanz als Schönheit betrachtet, — hier sind die modernen Teppich= gärten an ihrem Plate. Aber der ausführende Gärtner hüte sich aus Diesem Grunde auch vor Uebertreibungen und Geschmacklosigkeit, weil solche Blumenanlagen Mufter für vicle andere in allen Ländern werden. Daß außerdem noch für weitere Spaziergange geforgt werden muß, und besonders naher Wald durch ausgedehnte bequeme Wege zugänglich und durch viele Ruhe= und Aussichtsplätze angenehmer gemacht wird, ist selbstverständlich. Alle Unlagen bei folden Babern muffen eine gewiffe öffentliche Großartigkeit haben, muffen auf viele Menschen berechnet sein. Da ift eine Bant an cinem schönen Aussichtsplate zu wenig, der schmale Weg des Privatgartens nicht breit genug. Gine besondere Berücksichtigung verlangt ber Musikplat für die Concerte im Freien, welcher leider an vielen Orten am unrechten Plate steht, daher entweder nicht akuftisch ift, ober nicht dahin schallt, wo das Publikum vorzugsweise sich aufhält. Ich würde diesen Umstand nicht erwähnen, wenn nicht die ganze Umgebung der Gartenlage davon abhinge.

Anders ift es bei kleinern Bädern. Sie liegen gewöhnlich in schönen Gegenden mit Wald. Die ganze Kunstthätigkeit beschränkt sich dann darauf, diesen sier den Besuch angenehm zu gestalten, hübsche Pläze zu schaffen, vor allem aber eine bequeme, schattige Verbindung mit dem Orte herzustellen. Im oder am Badeorte selbst müssen einige schattige größere Pläze sür die Bequemen sein, am besten vor dem sogenannten Kurhause oder großen Hotels, damit Erfrischungen in der Nähe zu haben sind. Während aber auf diesen "Conversationspläzen die große Masse sich aufhält, müssen abegeschlossenere, aber dennoch nahe liegende Pläze für die "Einsamen" und Stilllebenden vorhanden sein. Auch wird ein reicher Blumengarten der allegemeine Anziehungspunkt sein. Schatten und gut gesührte, gut gebaute

Wege bilden hier wie da die Grundlage der Babeanlagen.

## Begießen der Gemüsepflanzen und Blumen.

Man streitet noch vielsach darüber, ob es richtig sei, bei trockener Witterung Gemüse und Blumen zu begießen? Das Begießen der Gemüse ist stets von großem Vortheil, wenn es nur rechtzeitig und richtig auszgesührt wird. Daß vielsach das Begießen nichts nützt, indem es das Wachsthum nicht besördert, ja daß sogar nicht selten durch Begießen das Gemüse von Tag zu Tag schlechter wird, ist wahr und hat auch seine Gründe. Sie liegen aber nicht im Wasser und ebenso wenig im Begießen an sich; die Schuld liegt vielmehr einzig darin, daß man es nicht richtig macht. Und wie begießet man denn auch? In sehr vielen Fällen beschränkt sich das ganze Begießen darauf, daß man die Blätter etwas benäßt, vielzleicht soviel, daß der Staub eben abgewaschen und die Oberstäche des Bodens angeseuchtet wird. Solches Begießen hat allerdings wenig Zweck.

Soll das Wasser den Pflanzen wirklich nutzen, so nunß es zu ihren Wurzeln gelangen; so lange dies nicht der Fall ist, so lange das Begießen vielmehr nur so oberflächlich geschieht, daß das Wasser eben in die Erde eindringt, schadet es mehr als es nützt. Bei wiederholtem Begießen nämlich bildet sich an der Oberfläche bald eine Kruste, wodurch der Zutritt der Luft abegeschlossen wird, was nie ohne Nachtheile ist. Man begieße einmal gründelich und man erreicht dadurch viel mehr, als durch noch so ost wiederholtes oberflächliches Begießen; es ist einsach Wasserverschwendung. Ich begieße meine Sellerie-, Gurken- und Salutbeete im heißen Sommer alle 3—4 Tage des Abends, und zwar in der Beise, daß ich zwischen den einzelnen Pflanzen aus eirea 1 Meter Entsernung 30 Centimeter tiese Löcher grabe und diese mit Wasser sille. Auf solche Weise gelangt die Feuchtigkeit früher zu den Burzeln. (Koller, Erfindg. und Erfahrg.)

# Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Catasetum Gnomus. Illustr. hortic. 1877, Heft 2, Taf. 270.
— Orchideae. — Eine Species mit ganz eigenthumlichen, bizarren aber bennoch schönen Blumen, so daß der ihr gegebene Name wohl zutreffend ift.

Restrepia antennisera H. B. et K. Botan. Magaz. 1877, April-Heft Tas. 6288. — R. muculata Lindl. — Orchideae. — Es ist dies die zuerst entdeckte und beschriebene Species der so eigenthümlichen Gattung Restrepia. Sie wurde von Humboldt bei Pasto in einer Höhe von 9000 französischen Fuß, an Baumstämmen wachsend, entdeckt. Später sanden sie auch mehrere andere Reisende in verschiedenen Gegenden Neusbranada's und in Benezuela.

Calliphruria subedentata J. G. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6289. — Amaryllideae. — Diese Pflanze befindet sich schon seit vielen Jahren in den englischen Gärten und geht meist (ohne Blumen) unter dem Namen Eucharis candida. Jest, nachdem sie an mehreren Orten geblüht hat, stellte es sich heraus, daß sie nicht zur Gattung Eucharis gehört, sondern zu der ihr nahe verwandten Gattung Calliphruria. Die von Billiam Bull im Jahre 1876 verbreitete Pflanze unter dem Namen Eucharis candida ist die ächte Pflanze dieses Namens. C. subedentata ist eine hübsche empsehlenswerthe Art, die zur Winterzeit ihre Blüthen treibt.

Rondeletia Backhousii J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6290. — Rubiaceae. — Diesc liebliche Pflanze erhielt Herr Backhouse in York im Jahre 1860 ohne Angabe ihres Vaterlandes und ist, wie die meisten Arten der Gattung Rondeletia eine zu empsehlende Warmhauspstanze.

Gladiolus ochroleucus Bak. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6290. — Iridaceae. — Diese neue Art gehört zu einer Gruppe, von der etwa 1 Dupend Arten bekannt ist, und die meist erst in neuester Zeit ent=

deckt und eingeführt wurden. Die hier genannte Art stammt aus Caffrarien, wo sie auf Wiesen wächst. Herr Bull hat sie lebend von dem Transvaal-Territorium bei sich eingeführt. Die Blumen sind klein und

von mattgelber Farbe.

Agave (Littaea) Sartorii K. Koch. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6292. — A. aloina K. Koch, A. Noackii Jacobi, A. pendula Schnittsp. A. caespitosa Tod. Fourcroya Noackii Hort. — Amaryllideae. — Eine sehr gut gefennzeichnete Agavenart, die sich besonders auch dadurch charafterisirt, daß sie einen Stamm bildet. Sie ist schon 1850 von Dr. Rohrbach im Berliner botan. Garten eingeführt worden, und seitdem noch östers direkt von Orizaba (Mexico). Aussührlich beschrieben ist sie unter verschiedenen Namen, so auch als A. Noackii von Jacobi im früheren Jahrgange der Hamburg. Gartenztg.

Thapsia garganica L. Botan. Magaz. 1877, April, Taf. 6293.
— Umbelliferae. — Ein Dolbengewächs ohne jede besondere Schönheit,

dafür aber von größerem botanischen Interesse.

Stapelia grandistora Mass. var. lineata N. E. Br. Garden Chron. 1877, Vol. VII, p. 558 mit Abbildg. — Abermals eine schöne Stapelia und zwar eine Varietät der bekannten St. grandistora, die im

füdlichen Afrika eine weit verbreitete Bflanze ift.

Tigridia lutea Lk. Kl. & Otto. Botan. Magaz. Mai 1877, Taf. 6295. — Sisyrinchium grandiflorum Cav. Beatonia lutea Klatt. — Iridaceae. Eine niedliche aber nur wenig zierende Pflanze. Der botanische Garten zu Berlin erhielt sie im Jahre 1840 vom Prosessor Philippi von der Insel Chilon und ist sie einzige Art, die von diesem Theile der Welt bekannt ist, die übrigen sünf bekannten Arten sind in Mexico heimisch.

# Die Obstkultur und Obstbaumpflege in Unter=, Ober= und Mittelfranken.

Die so große Thätigkeit, welche der frankische Gartenbau-Verein in Würzburg auf die Entwicklung und Förderung der Obstkultur und Obstbaumpflege im herrlichen Frankenlande bisher schon entwickelt hat und mit so großer Energie fortsetzt, kann nicht genug lobend hervorgehoben werden und zur Nachahmung anderer Gartenbauvereine dienen.

Dem uns unlängst vom fränkischen Gartenbau-Bereine gütigst überfandten Bericht über die Thätigkeit des genannten Bereines im Jahre 1876, entnehmen wir nachstehende Notizen, die uns von allgemeinem Interesse zu

fein scheinen:

Seine Hauptthätigkeit im Jahre 1876 nach Außen legte der Verein auf die Förderung der Obstkultur und Obstbaumpflege im Unterfränkischen Regierungskreise und setzte seine im Jahre 1875 begonnene Thätigkeit energisch fort. Auf Anregung der Königl. Kreisregierung von Unterfranken und Aschaffenburg machten die k. Bezirksämter des Kreises dem Vereinsausschusse ausschusse ausschusse Mittheilungen über die in den einzelnen Bezirken

seither versuchsweise angebauten, und sich besonders durch reiche Tragbarkeit. auszeichnenden Obstsorten. Hierdurch gewann der Berein ein sehr werthe volles, statistisches Material, welches bei Vertheilung der Edelreiser an die einzelnen Bezirke insosern vortheilhaft verwerthet werden soll, als allenthalben nur die für die betreffenden klimatischen Bodenverhältnisse als besonders passend erkannten Obste, besonders Aepsel= und Birnen=Sorten in Edelreisern zur Vertheilung gelangen werden.

Nach den Ergebnissen dieser statistischen Erhebungen sind zur Zeit folgende vorzügliche Obstsorten, besonders in den Bezirken der unteren Rheingegend, in größerer Anzahl angebaut, so daß deren Erzeugnisse als

wirklich werthvolle Marktfrüchte betrachtet werden können:

1. Aepfel = Sorten: Kanada-Reinette; Borsdorfer; weißer und brauner Matapfel; graue französische Reinette.

2. Birnen = Sorten: Wilbling von Motte; grüne Magdalenen= Birne; Sommer=Gier=Birne; weiße herbst-Butterbirne.

Die Obstsforten, von denen im vorigen Frühjahre Gdelreifer aus dem

Depot des Gartenbauvereins abgegeben murden, find folgende:

1. Aepfel=Sorten: Englische Winter-Goldparmäne; große Kasscler Reinette; weiße und graue Kanada-Reinette; englische Reinette; graue französische Reinette; englische Spital = Reinette; Champagner = Reinette; Orleans Reinette; kleiner Langstiel; Goldennoble; Langtons Sondergleichen; Gravensteiner; Tulpenapsel.

2. Birnen = Sorten: Butterbirne vom Aremberg; Hartenponts= Butterbirne; Colomas Herbstbutterbirne; Schwesterbirne; Baronin von Mello; rothe Bergamotte; Fortunas Bergamotte; Broom Park; broncirte Butterbirne; Gierbirne; bayerische Mostbirne.

Im Frühjahre des Jahres 1876 wurden in Folge der erfolgten Anmeldungen an etwa 200 größtentheils dem Unterfränkischen Regierungsbezirke angehörige Gemeindeverwaltungen, Lehrer und andern Obstproducenten 29,590 Edelreiser vorzüglicher Obst-, vorzugsweise Apfel- und Birnen-

Sorten abgegeben. Ferner heißt es in dem Berichte:

"Bon den an Angehörige der Stadt Würzburg vertheilten Goelreifern, wurden 1200 an die Schüler der Landwirthschaftlichen Fortbildungsschule dahier abgegeben; an die Gemeinden Effeltrich und Bahersdorf im mittelsfränksichen Amtsbezirke Erlangen wurden 2300 Edelreiser der vorzüglichsten Aepfels und Birnsorten in der Absicht übersandt, um die dortigen Obstbaumzüchter, welche seither fast nur geringwerthige und gewöhnliche Sorten von Obstbäumen heranzogen, solche in großer Anzahl nach Unterfranken verstauften, und hierdurch mittelbar auf die unterfränksische Obstkultur einen nachtheiligen Einfluß ausübten, zur Anzucht besserer und wahrhaft preisswirdiger Obstbaumsorten zu veranlassen; auf besonderes Ansuchen wurden auch an die Gemeinde Selb in Oberfranken 50 Edelreiser abgegeben.

Die sveben gemachten, ziffermäßigen Angaben sind wohl geeignet, in uns die Ueberzeugung zu begründen, daß der Sinn und das rege Interesse an der Obstultur, welche eine Hauptquelle steigenden Wohlstandes für Unterfranken zu werden berufen ist, unter unserer Kreisbevölkerung, besonders auch unter unserem tüchtigen und strebsamen Lehrerstande in rascher und

deutlich erkennbarer Zunahme begriffen ist.

Den mit den vertheilten Goelreisern in den einzelnen unterstänkischen Bezirken vorgenommenen Veredlungen von Obstwildlingen widmete unser Ausschuß-Mitglied, Herr Kreiswandergärtner Schmitt gelegentlich seiner zahlreichen im Lause dieses Jahres vorgenommenen Dienstesreisen seine bestondere Ausmerksamkeit, und kann das Ergebniß seiner dieszialls gemachten Wahrnehmungen im Allgemeinen als befriedigend bezeichnet werden, wenn auch manche dieser Veredlungen in Folge der anhaltenden hitze und Trockensheit des vergangenen Sommers wieder zurückgegangen sind.

Von Seite unsers Vereins-Ausschusses sind bereits die erforderlichen Borkehrungen getroffen, um für das kommende Frühjahr 1877 eine auch dem stärksten Eedarfe entsprechende Anzahl von guten und ächten Edelreisern der vorzüglichsten, für die einzelnen Distrikte Unterfrankens geeigneten Obstsorten zur Verfügung zu haben, und ist bereits an die Gemeindeverwaltungen, Lehrer und Obstproduzenten unseres Kreises entsprechende Sinladung zur Anmeldung des vorhandenen Bedarfes an solchen Seelreisern erlassen worden.

Besondere Bedeutung für die Entwickelung einer ausgedehnten und für die Produzenten im hohen Grade lohnenden Obstkultur besitzen die distriktiven Baumschulen; dieselben sind für die treffenden Bezirke als nothwendige Mittelpunkte zu betrachten, von deuen aus sich Lust und Liebe für diesen schönen Zweig der allgemeinen Landes-Kultur in immer erweiterten Kreisen verbreiten kann, und welche auch zunächst einen Theil unser ländlichen Bewölkerung mit gesunden Obstbäumen vorzüglicher Sorten zu billigen Preisen zu versorgen bestimmt sind.

Als eine große, vollständig richtig angelegte und unterhaltene Baumsschule muß zunächst das in weitesten Kreisen rühmlich bekannte Stablissement des Herrn Baumschulenbesitzers Müllerklein zu Karlstadt bezeichnet werden. Kleinere Baumschulen mit distriktivem Charafter bestehen zur Zeit in Hofscheim, Hammelburg, Gerolzhosen, Lohr und Ochsenfurt; neuerlich wurde die Berlegung der letztgenannten Baumschule an einen anderen Ort des Ochsen-

furter Bezirtes in Anregung gebracht.

In naher Aussicht steht die Anlegung diftriktiver Baumschulen in Eltmann, Bischofsheim a Mh., Reuftadt a S., Kiffingen, Arnstein, Wiefentheid,

Berchsheim, Gelchsheim und Dbernburg.

Sicherem Vernehmen nach beabsichtigt die Firma "ter Mer & Weymar" zu Kleinheubach, deren Obstgelees und getrockneten Früchte als vortrefflich bekannt sind, welche auch seither schon ihre zu den Obstgelees zur Verwendung gelangenden Süßäpfel selbst gezogen hat, eine größere Baumichule zu errichten, ein Unternehmen, welches für die gesammte untere Maingegend im hohen Grade nützlich und zur weiteren Entwicklung der daselbst schon vorhandenen ausgedehnten und blühenden Obstkultur anregend "zu werden verspricht.

Der Schulgarten zu Alzenau besitzt eine ansehnliche Größe, und könnte leicht zu einer distriktiven Baumschule umgestaltet werden, wenn ein tüchtiger

Baumwart zu deren Pflege gewonnen werden fonnte.

Die weitere Entwicklung ber z. Z. in Unterfranken bereits bestehenden, oder in der Entstehung begriffenen distriktiven Baumschulen wird der fränkische Gartenbau-Berein mit Rath und That zu sördern bestrebt sein, und ins-besondere darauf Bedacht nehmen, solche stets mit der ersorderlichen Anzahl von Sollreisern der sür die treffenden Distrikte nach Klima und Bodenart besonders geeigneten Obstsorten in ausreichender Weise zu versehen.

Bei diesem Anlasse fühlt sich die Vorstandschaft des Vereins verpflichtet, des pflichteifrigen, unermüdlichen und uneigennützigen Wirkens des Herrn Kreiswandergärtners Schmitt, und seiner Verdienste um die Sammlung und Vertheilung der Obst-Edelreiser nach allen Bezirken unseres Kreises, um die Einrichtung und Verbesserung der in verschiedenen Oistrikten bestehenden, oder in Entstehung begriffenen Baumschulen, sowie um die Anzegung eines lebhafteren Interesses unserer Kreisbewohner an der Obststultur in ehrender Weise zu gedenken.

Von ganz besonderer Wichtigkeit, ja sogar unbedingt nothwendig zur Herbeiführung einer ausgedehnten und kunstmäßig betriebenen Obstkultur und Obstbaumpflege ist das Institut der Baumwärter, wie sich solches im benachbarten Würtemberg so glänzend bewährt und zu der hohen Vollkommensheit des dortigen Obstbaues in hervorragender Weise beigetragen hat.

Erfahrungsgemäß besteht allenthalben, namentlich auch bei unserer ländlichen Bevölkerung, selbst da, wo sich Lust und Liebe und ein regeres Interesse an der Obstkultur kundgiebt, noch eine bedeutende Unkenntniß in den einfachsten Prinzipien und Handgriffen dieses Kulturzweiges.

Wie viele Fehler wurden seither nicht allenthalben bezüglich der Ausswahl der für eine gewisse Gegend nach Boden und Klima passenden Obstsforten, bezüglich der Art und Weise der Anpslanzung selbst, bezüglich der Pflege der jungen Bäume, des Anbindens und rechtzeitigen Zurückschneidens derselben, hinsichtlich des so selten bethätigten Umgrabens und Lockerhaltens des Bodens, sowie der Düngung der Obstdäume gemacht. Es war seither wahrlich nicht zu verwundern, daß gar viele Bäume ein verwahrlostes Aussschen und geringes Wachsthum zeigten, sowie daß solche meistens wenige und unvollkommene Früchte gaben; unter diesen Umständen konnte natürlich eine besondere Vorliebe sür die seither so wenig einträgliche Obstkultur in vielen Gegenden nicht zur Entwicklung kommen.

Hier zeigt sich nun ganz deutlich der hohe Nuten des Baumwärter= Instituts, wenn solches in richtiger Weise zur Einführung gelangt.

Diese Baumwärter, welche mit entsprechender theoretischer und praktischer Borbildung versehen, die Behandlung und Pslege der Obstbäume verstehen und Lust und Liebe für diesen Kulturzweig besitzen, welche zugleich auch mit allen zur Obstbaumzucht nöthigen Werkzeugen, Apparaten und Materialien versehen sind, werden allenthalben, wo sie sich niederlassen, eine Fülle nützlicher Beschäftigungen sinden. Un dem gesunden und kräftigen Gedeichen der jungen, frischgepflanzten Obstbäumchen wird man in Bälde den deutzlichen Erfolg ihrer Thätigkeit sehen; allenthalben in den ländlichen Bezirken werden vorzügliche, reichtragende, für eine jede Gegend besonders

paffende Obstsorten verbreitet, und Taufende von Obstbäumen, die bisher geringwerthige Früchte trugen, werden in funftgerechter Beise mit befferen Sorten umveredelt werden.

Bunächst wird es nöthig werden, für größere Bezirke, namentlich am Site diftriftiver Baumschulen folde Baumwärter anzustellen, welche mit entsprechender, umfaffender Borbildung verschen, den Unterricht an einer gut= organisirten pomologischen Lehranstalt mit Erfolg besucht haben, und hier-durch in den Stand gesetzt sind, nicht nur die ihrer Leitung anvertrauten größeren Baumschulen funftgerechter Beife zu betreiben, sondern auch bie Thätigkeit ber in den treffenden Bezirken befindlichen gemeindlichen Baumwärter entsprechend zu leiten und zu fontrolliren.

(Schluß folgt.)

## Siteratur.

Bibliothet für wissenschaftliche Gartenkultur: 1. Bb. Theorie des Gartenbaues von Max Kolb, Inspector am f. botanischen Garten in München. Stuttgart, Eugen Ulmer. 1877. 8° XVI u. 388 S.

Die Bibliothet für wissenschaftliche Gartencultur soll nachstebende theilweise aus 2-3 Banden bestehende Abtheilungen umschließen, welche von erprobten Fachmännern bearbeitet nach und nach folgen werden. Jeder Band wird einzeln abgegeben, fo daß ber Ankauf bes erften Bandes keines= wegs zur Abnahme der späteren verpflichtet:

Theorie des Gartenbaucs:

Der gewerbliche ober öfonomische Bartenbau: Der Bemufe= bau. - Die Baumaucht.

Der Gartenbau als Runft: Die Landschaftsgärtnerei. - Die

Blumenzucht. - Der Baumschnitt.

Der Gartenbau als Wiffenschaft: Die eigentliche botanische Gärtnerei. — Die Bflanzengeographie als Leiterin der Rultur der exotischen Bflanzen. — Die sustematische Pomologie.

Die Theorie des Gartenbaus von Max Rolb leitet die ganze Biblio-

thet entiprechend ein:

Das Werk ift gerade beshalb beachtenswerth, weil der Gartenbau, vom wiffenschaftlichen Standpunkte aus betrachtet, bis jest nur von wenigen Schriftstellern behandelt wurde. Aber auch die Werke Diefer sind, viel älteren Datums, der Jestzeit nicht mehr entsprechend, da die auf dem Bebiete der Naturwiffenschaft gemachten neueren Entdedungen nicht darin ent= halten, gerade diese in Bezug auf den Gartenbau von großer Bichtigkeit find. Um so erfreulicher ist daber die Runde von dem Erscheinen eines Werkes, welches einem vom strebsamen Gartner ichon feit längerer Zeit lebhaft empfundenen Bedürfniß entspricht. Bei ber immer mehr zunchmenden Bedeutung und dem großen Ginflug der Naturwiffenschaft auf fo viele andere zum jetzigen Leben gehörige Wiffenschaften, ift es nicht zu verwundern, daß diefelbe auch gang besonders in die Gartnerei eingreift und einen Umschwung in berfelben bervorruft, welchem der Gartner diefer Zeit

Rechnung tragen muß; daß er sich, mit anderen Worten, die Vortheise einer durch die Wissenschaft begründeten Praxis anzueignen hat, um als strebsamer und denkender Mann in seinem Beruf mit der Zeit sortzuschreiten. Von diesem Standpunkte aus betrachtet, wird das Werk von besonderem Werthe sein, da es uns das Wie und Warum unserer Handlungsweise bei den gärtnerischen Arbeiten wissenschaftlich schützt, um uns so vor weitsäusigen und am Ende resultatsosen Versuchen zu bewahren.

Der erste Band behandelt, wie schon erwähnt, die Theorie des Gartenbaues. Die verschiedenen Disciplinen der Botanik, die Physik, die Chemie, so weit sie auf Gärtnerei Anwendung sindet, Düngerlehre und Bodenkunde werden in einem ca. 400 Seiten starken Bande einer eingehenden wissenschaftlichen Besprechung unterworfen. Der Versasser hat es meisterhaft verstanden, die Schwierigkeiten einer solchen Aufgabe zu überwinden und ohne viele wissenschaftliche Kenntnisse vorauszusetzen, den Leser in die Kesultate seiner Forschungen und dem Inhalte seines Werkes überhaupt einzureichen.

Vorliegendes Wert fann daher als eine wirklich werthvolle Bereicherung unserer Gartenliteratur gelten und empfehle das daher allen Gärtnern und denen, die sich, für Gartenbau interessirend, wissenschaftliche begründende

Renntniffe in diefer Runft aneignen wollen.

Dieser erste Band ift Ihrer K. Hoheit der Frau Herzogin Ludovica in Bapern, f. Prinzessin von Bapern, vom Berfasser gewidmet. G. Kittel.

Elwes Monographie der Lilien. Bon diesem schönen Werke ist nach Garden. Chron. soeben dos erste und bald davauf das zweite Heft erschienen. Das von dem allgemein bekannten englischen Pflanzenmaler Fitch ausgeführte Titelblatt ist ein äußerst elegantes und deutet schon einen werthvollen Inhalt av. Das Werk erscheint in Folio und enthält das erste Heft solgende Lilien-Arten und Barietäten: L. philippinense, Hansoni syn. avenaceum, pomponum, » Parkmanni, » Wittei, pyrenaicum, testaceum, Davidii, eine von Duchartre beschriebene und im östlichen Tibet vom Abbe David entdeckte Art, und polyphyllum. Das Werk ist eins der schönsten botanischen Werke der Reuzeit.

Das zweite heft dieser herrlichen Monographie der Gattung Lilium enthält die solgenden colorirten Abbildungen von Lilien: L. gingantoum Lin., philadelphicum Lin., davuricum Lin., crocoum Lin., carniolicum Lin.,

candidum Lin., tenuifolium und chalcedonicum.

Mit Freuden vernehmen wir, daß die vom verstorbenen Louis van Houtte gegründete, und so vortrefflich bis zu seinem Tode von ihm redigirte und herausgegebene "flore des Serres", nach einer Anzeige vom Prosessor J. E. Planchon fortgesetzt werden wird.

## Fenilleton.

Rothe Beete behalten am besten die Farbe, wenn man die Rübe in eine lange Bratpfanne legt, mit einem Dedel gut verschließt und sie, ohne

Wasser barauf zu gießen, in einem Bratofen ober beim Bäcker backt; sie mufsen so lange im Ofen bleiben, bis sie vollständig weich sind, was sich durch Stechen leicht beurtheilen läßt. Sind sie gahr, so läßt sich die Haut leicht abstreifen.

Mohrrüben und Karotten sind viel wohlschmeckender und werden viel eber und vollständiger weich, wenn man fie gang tocht, höchstens durfen lange Rüben der Quere nach durchschnitten werden. Werden Mohrrüben der Länge nach gespalten oder wie Bohnen geschnitzelt, so bleiben sie beim Rochen härtlich und nehmen einen ftrengen Geschmad an, indem die Gufig= keit der Rüben verloren geht. Ich habe 25-30 Ctm. lange und 4-6 Etm. dide Rüben ungeschnitten tochen oder in einer langen Bfanne mit Buder schmoren laffen, die in furger Beit so weich wurden, daß man fie mit einem Löffel abstechen konnte. In dieser Form werden sie alsdann bei mir auf einer langen Schuffel servirt. Aehnlich verhält es sich mit der weißen oder Teltower Rube, von der die Sausfrauen, wenn fich einzelne fehr dide darunter befinden, der Länge nach spalten, weil fie der Unficht find, daß die diden Rüben sonft nicht mit der dunnen gleichzeitig weich werden. Nach meinen Erfahrungen werden aber die dicken Rüben beim Rochen viel eher weich, als die dunnen; läßt man fie gang, fo behalten fie ihre teigige Beschaffenheit, weil das darin enthaltene Stärfemehl, welches in diden, vollständig ausgebildeten viel reichlicher als in den dunnen Rüben vorhanden ift, nicht heraustochen fann. Bei den Kartoffeln findet fich etwas Aehnliches, werden fie mit der Schale gekocht, so bleiben fie viel mehliger als wenn man fie vorber schält oder wohl gar in Stude zerschneidet.

Berlin. Com de de de de de de de de C. Bouché.

Bouvardia jasministora. Immer noch zu wenig wird diese herrstiche, so vielseitig zu verwendende Pflanze bei uns kultivirt. Mehrsach haben wir schon in diesen Blättern auf deren Werth ausmerksam gemacht, aber noch hat unsers Wissens es kein speculativer Handelsgärtner versucht, diese Pflanze in solchen Massen anzuziehen, wie es in England der Fall ist. So theilt "the Garden" vom 22. April mit, daß in kurzer Zeit ein Gewächshaus in der bekannten Handelsgärtnerei der Herren Low zu Clapton bei London, in welchem sich viele tausend von Exemplaren der B. jasministora besinden, einen überraschend schönen Anblick gewähren wird. Biele Exemplare haben schon ihre Blüthenknospen entsaltet, aber noch viele mehr werden diese in kurzer Zeit öffnen.

Alle diese Pflanzen sind aus Stecklingen gezogen worden, als die letzten Pflanzen im Herbste abgeblüht hatten und zurückgeschnitten worden sind. Die Stecklinge wurden in 2—3zöllige Töpse gesteckt, und sobald sie gut bewurzelt waren, wurden sie in 5—6zöllige Töpse gepflanzt, in denen sie zur Blüthe gelangen. Die Triebe der Pflanzen werden viermal während des Herbstes eingestutzt, wodurch erzielt wird, daß die Pflanzen niedrig bleiben und buschig werden, eine Wenge gesunder, grüner Blätter treiben

und eine Unmaffe lieblich duftender Blumen erzeugen, deren Geruch an den

des weißen Jasmins erinnert.

Eine weißblühende Hortensie "Thomas Hogg" war Ansangs Mai von Herren Beitch und Söhne in der Gartenbau-Gesellschaft zu Süd-Kensington, London, ausgestellt und erhielt ein Certisicat 1. Klasse. Die Pflanze erregte die größte Bewunderung. Dieselbe ist japanischen Ursprungs und wurde von dort in Amerika von Thomas Hogg, dessen Namen sie trägt, eingesührt. Es ist eine ebenso kräftig wachsende und reichblühende Pflanze wie die gewöhnliche Hortensie, deren Blumen sind aber rein weiß und stehen in sehr großen Köpsen beisammen, selbst an kleinen Pflanzen. Es dürfte diese Barietät jedensalls eine große Zukunst haben und eine beliebte Marktpslanze werden.

Mimulus moschatus Harrisoni wird von den Engländern Harrison und Söhne in Leicester als die größte Neuheit der Saison angepriesen, prämiirt von der k. botanischen sowie von der k. Gartenbau-Gesellschaft. Diese Pflanze ist eine Hybride zwischen den großblumigen gesleckten Gaukler-blumen (Mimulus) und dem großblumigen M. moschatus. Die Blumen sind so groß wie die der erstern, von goldgelber Farbe und zartem Geruch wie die der letztern. Die unteren Blumensegmente sind hübsch braun gessteht. Der Habitus ist gesällig und die krautigen Stengel treiben an jedem Gelenk eine Menge der elegantesten Blumen. — Am besten gedeiht diese Pflanze, wie alle Mimulus, an allen fühlen Orten, wo man ihr reichlich Feuchtigkeit zukommen lassen kann; sie ist zugleich eine sehr geeignete Pflanze sür Blumenbeete und Steinberge. Ihre Blüthezeit währt vom März die Dezember und dürste dieser so empsehlenswerthe Mimulus sehr bald die weiteste Berbreitung sinden.

Bananen. Importirte Bananen gehörten vor wenigen Jahren noch zu den größten Seltenheiten in den Fruchthandlungen Londons, während diese Früchte jest einen stehenden und sehr begehrten Handelsartikel in den Fruchthandlungen des Covent-Garden-Marktes in London ausmachen. Sehenso sieht man diese herrlichen tropischen Früchte auch sehr häusig in mehreren Delikatessen- und Fruchthandlungen Hamburgs, wo sie stets schnellen Absats sinden. Diese Früchte kommen meist von Madeira auf den Londoner Markt und zwar in grünem oder unreisem Zustande. Nach ihrer Ankunft in diesem Zustande legt man sie in einen warmen Keller, wo sie sehr bald

reifen und gum Berkauf kommen.

Ansuchmend große Spargel auf den Scilly-Inseln.\*) Einer Notiz in "Gardeners Chronikle" entnehmen wir, daß in einer Specials-Versammlung der Scilly-Inseln-Ackerbau-Gesellschaft am 1. Mai d. J. zu St. Mary mehrere Preise für die besten 50 Spargel vertheilt wurden. Den 1. Preis erhielt ein Herr Ramsield zu Holh Bale, St. Mary, dessen 50 Spargel waren jeder 8 Zoll lang und wogen zusammen 5 Pfd. 24 Loth. Vier Bund Spargel à 50 Stangen wogen 22 Pfd. 16 Loth. Eine

<sup>\*)</sup> Die Scilly-Jufeln liegen bekanntlich fühmestlich von ber sübmestlichsten Spite Cornwallis (England).

Stange hatte  $3^{5}/_{4}$  Zoll im Umfang und wog 7 Loth. — Die Spargelscaison begann in diesem Jahre auf den Scilly-Inseln im Februar, zu welcher Zeit die ersten Spargel im Freien gestochen wurden, und nähert sich nun (Mitte Mai) ihrem Ende.

Gin immerblühendes Beet. — Bon allen Pflanzen, welche man zur Bildung von Massiff und Beeten verwendet, ift feine blumenreicher, feine während der Blüthezeit eleganter als die Swainsonia coronillae folia: Eine Gruppe von 25 Pflanzen, welche vor unferer Wohnung war, hat nicht einen Augenblick zu blüben aufgehört. Es giebt nichts reizenderes, als diese weißen oder purputfarbigen Blumen, welche die Pflanzen an den Spigen ihrer schwachen Zweige vom Juni an und bis fie der Frost zerstört, hervorbringen. Der Boden — eine wohl zu beachtende Thatsache — war trocken: Man hatte sich des Bedeckens mit furzem verrotteten Dünger enthalten und niemals begoffen. Die feltenen Regenguffe bes vorigen Jahres haben gennat, um die Ueppigkeit diefer niedlichen Papilionacee ju bewirken. Diese weiße Barietät ift ein toftbares Material für die Binderei. Es ist anzurathen, sie nicht mit der violetten Barietät zu vermischen. Gin= zelne Beete ober concentrische auf einer großen Gruppe abwechselnd, machen einen sehr angenehmen Eindrud. Die purpurblättrige Barietät trägt mehr Samen. Bum Auspflanzen tann man junge, gut bewurzelte Stedlinge ober beffer vorjährige Exemplare verwenden, nur ift im Interesse des Gefammt= eindrucks zu rathen, Die Zweige Diefer kostbbaren auftralischen Acquisition niederzuhaten.

Leimwasser, sehr start verdünnt, wird als ein gutes Mittel zum Begießen von Bflanzen in Töpfen und Gärten empfohlen. Derartig behandelte Bflanzen sollen dann selbst in magerem, sandigem Boden gut gedeihen.

Mittel gegen Raupen. Vogelleim soll ein sehr vortreffliches Mittel gegen Raupen sein. Derselbe wird anstatt mit Del mit Schweinesett präparirt und werden damit zwei singerbreite Ringe unterhalb der Krone gemacht. Dieses Präparat behält seine Zähigkeit 2 Monate lang und ist ganz unschädlich. Dieses Mittel hat viel für sich und verdient wohl verssucht zu werden.

Pflanzen=Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

A. Meeter jr. (Firma D. Kat), Limmen bei Haarlem (Holland). En-gros-Breis-Berzeichniß über alle Sorten Blumenzwiedeln.

L. van Waveren & Co., Blumisten, Hillegom bei Haarlem (Holland). Preis=Verzeichniß über Haarlemer Blumenzwiedeln.

Louis de Smet. Ctablissement horticole zu Ledeberg - lez - Gand (Belgien). Neuheiten von Pflanzen.

Otto Zimmermann, Greußen in Thuringen. Greußener Tuff= stein — Grottenstein in den schönsten Formationen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cärtners.

tändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und hegung der dem Feld-, Biefen- und Garten-nütlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. Billiam Löbe. Nach den bewährtesten Erfahrungen. gr. 8. Geb. 3 Mf.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nütlichen oder schädlichen Thiere so ausführlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Erfahrung begründete Schukmittel reben, wie in diesem Buche des befannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ift baber bas Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Krankheiten der Eulturpflanzen

Medern, in Obstanlagen, Bein-, Gemufe- und Blumengarten. Anleitung gur Ernif. Berhütung und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten des Getreides, ber mfriichte, Futterpflanzen, Anollen= und Nübengewächse, Handelspflanzen, Obst= und Maulbeer= bäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen von Dr. William Löbe. gr. 8. Geh. 3 Mf.

Es schließt fich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Berfasser Bgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners" und wit andere bem Landwirthe und Gartner Schaden bringende Zeinde auf fo praktische und ich anwendbare Weise, daß Jeder dem Berfasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen el und Rathschläge befolgt hat.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutung der für Deutschland paffenoften den Pomologen=Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege a. 170 ber prachtvollsten und nütlichsten, gegen flimatifche Berhaltniffe am wenigsten empfindund felbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche fich nach r Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meger. Für Gartner, Landwirthe, Guts-und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Unstalten und Landschulen.

> Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Während alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Berung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als Ir Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stets reichlichen Ertrag den meisten Nuten bringen. Es ist diese Schrift des= bon dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 oder 40 liefern.

### Die höchsten Erträge der Kurtoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, nelle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und ichte. Für Landwirthe, Gartner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fort'vildungs= Landschulen 2c., von 3. G. Meher, Sandelsgartner in Ulm, Berfaffer des Sandbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geb. 75 Pf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens r Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Nuten zu bringen, wenn die Rathschläge und Vorschriften benutzt werden, die in egender Schrift enthalten sind.

Die fünstlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berudsichtigung ber Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngerfabrikanten und Düngerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

dt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus= Kauzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über langen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gartnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung t verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das mmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.



Drud von F. E. Neupert in Plauen.



Harvard University

Dreinnddreißigster Zahrgang.



Siebentes Seft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

Q7 ++ +1 ++ ++	
Seite	į.
5 4 71 72	
Die Hundszunge, sicheres Mittel zur Bertilgung der Katten	
Die Dbstruttur und Obstbaumpflege in Franken (Schluß)	ı
	ı
Sout ben Bögeln	
Heber Rermshrung und Pultur der Nonanthen	ı
	1
Cartenban-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Breslau (Section für Garten-	
bau) 311; Bremen (Gartenbau-Ber.)	į
Neue und empfehlenswerthe Bflangen	ı
Kir Dbftbaumbefiter. Bon E. Bouché	ı
Ein Wort über bie Reblaus und beren Bertilgung	
Was ist Mehlthau?	ı
Die neuen frangöfischen Rofen von 1877	į
Der Colorado-Rafer in Deutschland	ı
Literatur: R. Goethe, Mittheilg, über ben Rrebs ber Apfelbaume 333; bas t. pomologifche	
citetutit : 3t. & bet de, Metthetig, noct bei stebs bet Apletonime 355; ous t. pomotografie	
Inftitut in Brostan 334; Franenborfer Garten=Schut	ė
Feuilleton: Congref beutider Gartner 335; Drosera-Arten 335; ein hiftorifd merkwürdiger	
Baum	j
Berlonal-Rotizen: + James Barnes 336; Eb. Ortgies 336; + G. Meher	i
Peil nae	

hamburg.

Verlag von Robert Kittler.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erfchienen:

### Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit befonderer Rücksicht auf Wissenschaften, Künste, Judustrie, Handel, Schifffahrt 2c. Bearbe von E. Th. Boide. 2 Theile. Geh. 1334 Seiten. Prei3 11 Mt.

Dieses soeben erschienene Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Spri unterscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und M sätze enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es konnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein, es nächst dem großen Bösche'schen Handwörterbuche das einzige richtige und vollständ portugiesische Wörterbuch ist.

Bösche, G. Th. Reue portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practik Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geh. 33

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatit allen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterricals zum Schulgebrauche am zweckmäßigsten abgesaßt ist. Gine gründliche Universitätsbildung Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche gang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnis der portugiesischen, werde, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Böjche, E. Th. Der fleine Portugiese, oder kurzer, leicht faßlicher Leitsaben zur Erlernung portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mk. 20

Es ist diese leicht faßliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rid portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im jugienischen würde aber später eines der anderen Lehrbilder nothig sein.

Böjde, E. Th. Portugiesisch-brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Auswanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Brie Rechnungen, Contracten, Wechseln 2c., Vergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte 2c. 8. C 2 Mf. 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfasser portugiesik Grammatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller dis jetzt erschienen erklärt wurde, hat man die Gewisheit, daß das daraus Gekennte wirklich richtig portugiesisch Außer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben tkommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so der Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erler kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch viel Schaden und Berdruß zu entgehen.

# Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Aunst= und Sandelsgärtner. Herausgegeben von Ed. Otto.

33. Jahrgang. 1877. 12 hefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche beutscher Sachkenner englifder und belgifder Blätter die gediegenfte beutsche Zeitung für Gartner und Gartenfrem fie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Walla. in Moskau, Kasan, St. Petersburg und Stockholm, in Brafilien und Nordamerika zu finden, englische Blätter erklärten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man et ternen tonne. - Sie bringt ftets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umf den besten Beweiß für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft Wochen und Monaten als etwas Neue's bringen, was wörtlich aus der hamburger Gartenzeil abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort für ! die hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten ! legt, daß fie einen dauernderen Berth behält, als die meisten andern Zeitschriften diefer Url. bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Pflan freunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3 icon in sechs heften mehr, als der ganze Jahrgang von Reubert's Magazin, — in 8 hef mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Berhältniß ist sie vi ftändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrige Breisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung für Gartner und Gart freunde, Botaniter und Gutsbefitter von großem Intereffe und vielem Nuten fein. erste Heft ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die seit 37 Jahren erschienene "Beißenseer Blumenzeitung" habe ich mit

Borrathen angefauft und mit ber Samburger Gartenzeitnug vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Hamburger Gartenzeitung sind Inserate sicher großem Nuten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden 7 Mt. 50 Pf. berechnet.

### Azalea mollis Bl.

Die hier genannte Azalea wurde ursprünglich von China in England eingeführt, weshalb man ihr auch den Namen A. sinensis beilegte. (Lodd. Bot. Cab. Taf. 885.) In neuerer Zeit, wenn wir nicht irren in den fechsziger Jahren, murde fie von Maximowicz aus den höheren Bebirgen Japans, wo sie heimisch ist, in den botanischen Garten zu St. Betersburg eingeführt, von wo aus sie in mehrere Gärten Europa's überging. Maximowicz hat jedoch in seiner "Monographie der Rhododendren des öftlichen Afiens" die Bezeichnung sinensis beibehalten, obgleich die Bflanze nicht in China heimisch zu sein scheint. Mehrere andere Namen sind leichten Barietäten, vermuthlich in den Gärten Chinas oder Japans ent= standen, gegeben worden. Obgleich die A. sinensis bereits 1824 ein= geführt worden ist, so war sie doch so wenig befannt, daß sie, als Maximowicz im Jahre 1863 eine Barictät derfelben unter Blumes Namen, A. mollis, einführte, die sich vom Typus nur durch orangegelbe Blumen unterschied, nicht eher mit ersterer identificirt wurde, als bis er die Species der Gattung Rhododendron (Azalea einschließend) im Jahre 1870 bearbeitete.

Loddiges und Söhne führten die Pflanze zuerst von China in England ein; Fortune desgleichen im Jahre 1843, aber dennoch hat sie in Europa keine weite Verbreitung gefunden. Erst jetzt, wo in neuesker Zeit eine ganze Reihe herrlicher Varietäten dieser so bestimmten Species hinzugekommen ist, dürste sie bald eine allgemeinere Verbreitung sinden.

Die hervortretendsten Charaftere der Az. mollis Bl. (sinensis Lodd. oder japonica A. Gray) sind die glockenförmige Blumenkrone, denen eines Rhododendron oder einer Azaloa indica ähnlich. Die Blumen erscheinen vor oder mit den Blättern zugleich und sind geruchlos, und es dürste sich sehr der Mühe sohnen, durch fünstliche Befruchtungen mit dustenden Uzaleen Barietäten zu erziehen, die gleichsalls dusteten.

Das Stablissement L. van Houtte in Gent ist im Besitze von einer Reihe ganz ausgezeichneter Varietäten dieser im freien Lande aushaltenden Uzalee. Dieselben zeichnen sich durch einen schönen Habitus, schönes Laub-werf und durch große, prächtige Blumen aus und besitzen alle den großen blumistischen Werth, daß sie sich ganz vorzüglich treiben lassen.

Im 27. Jahrg. der Hamburger Gartenztg. S. 532 haben wir die van Houtte'schen Barietäten der Azalea mollis namhaft aufgeführt und näher beschrieben, worauf wir uns zu verweisen erlauben.

Andere Barietäten der Azalea mollis sind in der flore des Serres, Taf. 2032—36, abgebildet und ebenfalls schon früher von uns besprochen.

(Siehe Hamb. Gartenztg. Jahrg. 30, S. 260.)

Die vielen Pflanzenfreunde, welche die diesjährige große Blumen= und Pflanzen=Ausstellung in Hamburg in Augenfchein nahmen, hatten Gelegen= heit, sich von der Schönheit mehrerer dieser Azaleen=Barietäten zu über= zeugen, von denen Herr Kunst= und Handelsgärtner F. L. Stüeben auf der Uhlenhorst (Hamburg) eine hübsche Gruppe ausgestellt hatte.

### Ueber das Berfenden der Samen von Nymphaea.

In einer der letten Nummern der "Botanischen Zeitung" beschreibt Prosessor Dr. R. Caspary eine herrliche neue Nymphaea, H. zanzibariensis, bei welcher Gelegenheit er auch seine gemachten, mit gutem Ersolge gefrönten Ersahrungen über das Bersenden der Nymphaea-Samen und solcher

anderer Wafferpflanzen mittheilt.

Dr. Caspary beschäftigt sich schon seit einer Reihe von Jahren speciell mit den Rymphäaceen, namentlich mit der Gattung Nymphaea und es war daher stets sein Bunsch, so viele Arten und Formen als nur möglich im lebenden Zustande zu besitzen, da sich die Charaktere der Arten an getrockeneten Gremplaren nur schwer erkennen lassen. Keimfähige Samen aus überseeischen Ländern zu erhalten, hatte lange Zeit seine Schwierigkeiten; versandte man die Samen trocken in Papier und Kästchen, so verloren sie ihre Keimkraft; versandte man sie in Gläsern mit Wasser, so keimten die Samen meist auf der Reise und die jungen Pflänzchen gingen verloren. Samen, welche Dr. Caspary auf diese eine oder andere Art aus weiter Entsernung erhalten hatte, waren in den allermeisten Fällen unbrauchbar. Die einsache Art und Weise Samen so zu versenden, daß sie ihre Keimkraft behalten, ist aber solgende:

Man läßt die Samen, sobald man sie geerntet, schnell trocken werden und drückt sie dann mit feuchtem Lehm oder Thon in eine Blechkiste. It der Lehm oder Thon in der Kiste trocken, so wird letztere lustdicht zugelöthet. So verpackt können die Samen lange Zeit reisen, ohne ihre

Reimfraft zu verlieren.

herr Dr. Caspary erhielt auch öfters gute Samen aus fernen Ländern, die in zerstoßene feuchte Holzschle gebettet und dann wie die in Thon oder Lehm verpadten behandelt waren. - Berr J. M. Sildebrandt, von bem Dr. Caspary die Samen ber oben genannten neuen Mymphaa erhalten hatte, hatte dieselben in Ralt gebettet. Als die Samen ankamen, befanden sich diese in einer festen Masse dieser Substanz. Man that sie sofort in ein Gefäß mit Wasser mit einer Temperatur von 220 R. Zwei Monate lang blieben fie schlafend, bann fingen febr viele von ihnen zu feimen au. Biele derfelben überwinterten von 18:4-75 febr gut und im Laufe des Jahres 1875 blühten mehrere von ihnen. 1876 wurde eine Knolle in ein Gefäß von 4 Quadrat-Ruß gepflanzt und dieses in ein Baffin von 22 Fuß Durchmeffer in einem Barmhause des botanischen Gartens in Königsberg gestellt, worin fich die Pflanze unter sonstiger richtiger Behand= lung portrefflich entwickelte und Blumen von 9 Zoll Durchmesser hervor= brachte, meist 2-3 zugleich. Die Blätter erreichten eine Länge von 2 Fuß. Die Pflanze erwies sich als eine neue Species und zugleich als die schönste der Gattung, selbst die N. gigantea übertreffend. Die Sepalen find tief grun und ohne Flede, auf der Rudfeite mit einem breiten carmin= farbenem Rande, mabrend die innere Seite violett-carminroth ift. Betalen find tief blau, mit einem weißlichen Fled an der Bafis, die außeren carminroth an ber Basis, die äußeren Staubfaben gelb.

### Die Hundszunge (Cynoglossum officinale). Ein sicheres Mittel zur Bertilgung der Ratten.

Die gemeine Hundszunge, Cynoglossum officinale, wächst an Wegen und an bebauten Orten durch ganz Europa wild und war ehemals officinell. Daß das Kraut dieser Pflanze als ein sicheres Mittel zur Bertisgung der Katten und anderen Ungeziesers sich oft bewährt hat, ist wohl nicht allgemein bekannt, denn sonst würde es wohl häusiger angewendet werden. Wir selbst haben es früher mehrsach mit gutem Erfolge gedraucht und die sich in Käumen eingesundenen Katten sicher damit vertrieben.

Die nachfolgende Mittheilung über die Vertilgung der Ratten durch diese Pflanze entnehmen wir der Hann. Landw. Ztg.; möge dieselbe die Aufmerksamkeit Derjenigen auf diese Pflanze lenken, welche durch Ratten

zu leiden haben.

"Der englische Schiffscapitain W. machte 1858 wiederholt eine Fahrt nach Cuba; schon im Meerbusen von Mexico beklagte sich die Mannschaft über Ratten. Dies Ungeziefer nahm fo furchtbar zu, daß, wörtlich gefagt, baffelbe mit ber Mannschaft aus einer Schuffel ag. Bon einer ber Infeln, wo die Mannschaft gelandet, waren grüne Bflanzen mitgenommen worden.\*) Schon in ber folgenden Nacht bemerkte die Mannschaft, daß Ratten auf's Berded tamen und ängstlich thaten, am folgenden Tage sprangen jogar viele Ratten über Bord. Dies wurde dem Capitain B. gemeldet; derfelbe untersuchte Alles, ließ nichts unberücksichtigt, und fand endlich, daß da, wo die grünen Pflanzen lagen, sich auch gar tein Ungeziefer mehr aufhielt. Er ließ nun die Bflanzen in alle Räume des Schiffes vertheilen, beobachtete im Berlauf der Zeit die Wirtung und fah zu seiner und der Verwunderung aller, daß die Ratten schaarenweise auf das Berded famen und in ihrer Angft über Bord fprangen. In gang furzer Zeit war das Schiff auch nicht von einer Ratte mehr bevölkert. Bei seiner Landung übergab der Capitain die Bflanzen einem Botanifer und Diefer erfannte fie fur die in Deutschland wildwachsende Sundszunge. Der Schiffscapitain, welcher mir den Borfall erzählte, hat mit noch mehreren Andern dies Mittel auch später zur Vertreibung der Ratten angewendet, indem da, wo nur irgend eine Ratte sich aufgehalten, die hundszunge hingelegt murbe, worauf dies Ungeziefer jedesmal verschwunden ift. . . Er erzählte ferner: Im Jahre 1866 bezog ich ein Besitzthum, wo Ratten genug fein follten, namentlich unter einem Schweinestalle, der gang von Solz und auf Bfahlen gebaut war. Benigstens wurde mir bies später mitgetheilt, und zwar erft dann, als meine Frau in dieser Stallabtheilung mehrere Enten zum Brüten ge= fest hatte. Sofort wurde genaue Untersuchung gehalten und ich fand bald bie Aussage meines Nachbars bestätigt. Deffen Federviehstall ftieß an meinen Schweinestall und Jenem waren in einer Nacht von den Ratten

<sup>\*)</sup> Db nun Cynoglossum officinale auf ben nicht genannten Inseln auch wilb wächft, scheint uns nicht wahrscheinlich, jedoch mag sie bahin verpflanzt worden sein. Rebact.

einige 20 Gänsekuten gefressen worden. Sogleich schidte ich zur Apotheke und ließ um grüne Hundszunge bitten, konnte diese aber nur troden und im zerriebenen Zustande erhalten, mit dem Bemerken, daß auch die getrodnete Sundszunge noch fehr fräftig fei. Dhne foldes nun näher beurtheilen zu können, nahm ich dieses trockene Bulver und streute bei mir und meinem Nachbar, wo ich irgend ein Loch oder eine Rige fand, dasselbe hinein. Den ganzen Sommer haben wir beide keine Ratte gegehen. Gegen ben Herbst fand sich jedoch eine Ratte in dem ganz am entgegengesetzten Orte belegenen Schafstalle vor. Auch dort habe ich das Bulver hingestreut und bis 1869, bis zu welcher Zeit ich in diesem Orte wohnte, hat uns nie wieder eine Ratte belästigt. Auch einem Förster, der in meiner Nachbar= schaft wohnte, theilte ich dieses Mittel mit; derfelbe hat fich die hunds= zunge aus dem Balbe frisch mitgebracht und will den besten Erfolg davon gehabt haben. Soweit hier ber Erzähler. Die Hundszunge (Cynoglossum officinale) gehört zu ben betäubenden Gewächsen; es entspricht in seiner Wirkung etwa dem Bilsenkraut. Daher läßt sich auch wohl der Abschen erklären, den nach Obigem die Ratten gegen die hundszunge hatten. Immerhin dürfte ein Versuch dieses äußerst einfachen Medicaments gegen die unliebsamen Gäste als empfehlenswerth erscheinen.

# Die Obstkultur und Obstbaumpflege in Unter=, Ober= und Mittelfranken.

(Shluß von S. 284.)

Mit zunehmender Ausbreitung einer besseren Obstkultur, und bei wachsender Luft und Liebe unserer ländlichen Bevölkerung für dieselbe werden sich nach und nach die einzelnen Gemeinden veranlaßt sehen, die an ihren Straßen=Alleen und auf Gemeindepläßen stehenden Obstbäume einem Baumwarte zur psieglichen Unterhaltung zu übertragen, welcher sodam auch die Beaussichtigung und Unterhaltung der den Privaten gehörigen Obstbäume zu übernehmen haben wird; hierdurch würde ein solcher Baumwart ein weites Bereich wahrhaft gemeinnütziger und dabei reichlich sohnender Thätigkeit angewiesen erhalten.

Gegebenen Falles tönnten sich noch zunächst mehrere benachbarte Gemeinden zur Aufstellung eines gemeinschaftlichen Baumwartes vereinigen.

In Unterfranken bestehen bis jest Bezirksbaumwarte in der oben angeführten Bedeutung nur in Huffeut und Miltenberg; aber an verschiedenen Orten ist die Einführung und Aufstellung von Baumwarten, namentlich auch für einzelne Gemeinden in Anregung gebracht worden.

Um jungen Leuten, insbesondere Zöglingen des Obstbaumkurses der landwirthschaftlichen Fortbildungsschule dahier, eine Anregung zu bieten, sich dem so äußerst nütlichen Beruse eines Baumwartes zu widmen, wird der Ausschus des fräntischen Gartenbauvereins im Jahre 1877 und sortgesetzt in den solgenden Jahren entsprechende Prämien, zunächst an drei Zöglinge des erwähnten Obsibaumkurses, welche nach Absolvirung des theoretischen und

praktischen Unterrichtes in der Obstkultur und Obstbaumpflege, sowie nach ehrenvoll bestandener Brüfung bei einer distriktiven Baumschule oder einer Gemeinde Unterfrankens die Funktion als Baumwärter erhalten und angetreten haben, zur Vertheilung bringen; durch diese Maßnahme wird unser Berein jungen Leuten die Anregung zu geben suchen, sich dem Berufe eines Baumwärters, nach Erwerbung aller nöthigen Vorkenntnisse, zu widmen.

Von ganz besonderer Wichtigkeit für die möglichst rasche und gedeihliche Entwicklung der unterfränkischen Obstkultur ist die Anlegung von Obstalleen an unseren Verkehrswegen; diese Art von Obstkultur hat einer unserer beseutendsten deutschen Pomologen mit Recht den Obstbau im großen Styl

genannt.

Auch hierin ift uns unser schönes Nachbarland Würtemberg mit dem besten Beispiel vorangegangen; die dortigen, mit den vorzüglichsten Obst-Sorten bepflanzten Obst-Alleen, welche daselbst alle Landschaften durchziehen, werden von fremden Besuchern mit Bewunderung und Freude betrachtet, und liesern allenthalben, von tüchtig gebildeten Baumwärtern sorgfältig gepflegt und kunstmäßig behandelt, den Grundbesitzern erstaunlich

große Erträgnisse.

Viele dieser Würtemberg'schen Obstalleen sind mit guten, besonders zur Bereitung von Obstwein geeigneten Wirthschaftsobst-Sorten bepflanzt; und ist daselbst die Bolksthümlichkeit und weite Verbreitung der Obststultur vorzugsweise zwei Obstsorten, dem Luikenapsel und der Knausbirne zu verbanken, welche sich durch vorzügliches Gedeihen auch in minder günstigen Lagen, durch reiche Fruchtbarkeit und hohen Nutzungswerth der Früchte sür wirthschaftliche Zwecke auszeichnen; beide Sorten sind durch das ganze Land verbreitet, und werden von den Landleuten vorzugsweise gerne gepflanzt.

So war es in Würtemberg in der That das Bedürfniß des Bolkes und das Verlangen nach dem ihm zum Lieblingsgetränk gewordenen Obstewein, welches der mächtigste Hebel zur Ausbreitung der Obstkultur wurde.

Möge es auch in Unterfranken, unter der einsichtsvollen und wohlswollenden Mitwirkung der königl. Bezirksämter, der landwirthschaftichen Bezirksvereine, der Lehrer und Gemeindeverwaltungen gelingen, unter Beseitigung der noch hier und da gegen Obstbaum-Pflanzungen bei den Landwirthen bestehenden Borurtheile, die Bepflanzung unserer Landstraßen und Berkehrswege mit vorzüglichen und reichtragenden Obstsorten anzubahnen und durchzusühren.

Möge hierbei vor Allem die durch Erfahrung feststehende Thatsache hervorgehoben werden, und immer weitere Berbreitung sinden, daß der Ertrag gut gepflegter und richtig behandelter Obstbäume, welche längs der Berkehrswege auf den Kändern der Grundstücke zur Aupflanzung gelangt sind, den durch den Schatten und die Burzeln der Bäume verursachten Minderertrag der angebauten Feldsrüchte um das Vielsache übersteigt.

Was die Auswahl angemessener Obstsorten anbelangt, so sind, nach den diesfalls gemachten Erfahrungen, an den Straßen vorzugsweise Aepfelsund Birnbäume, und zwar von solchen Sorten zu pflanzen, welche möglichst gleichzeitig und nicht zu früh reisen; vor Allem sind die hochstrebenden

Birnbäume als Alleebäume zn empfehlen, und wird hier auch auf die vorzätiglichen Obstwein liefernden Normännischen Ciderbirnen besonders aufmerksam gemacht.

Auch die meisten Aepfelbäume können durch einen zweckentsprechenden Schnitt in den ersten 5 bis 6 Jahren nach der Pflanzung hochkronig gebildet werden; ferner giebt es mehrere Aepfel-Sorten mit pyramidaler

Kronenbildung, die für Stragenpflanzungen befonders geeignet find.

Für minder gute, magere Böden eignet sich bei Anpflanzung von Obstalleen besonders der Kirschbaum, vorzugsweise der süße Kirschen tragende, welche zur Fabrikation von Kirschgeist verwendbar sind. An Vicinalstraßen ist auf gutem und lehmigen, etwas feuchtem Boden der Zwetschgenbaum sehr einträglich, dessen Früchte zum Verbrauch im Großen, zum Obrren und zum Branntwein sich vorzüglich eigneu.

Wallnufbäume endlich können nur in warmen Lagen und bei fehr

breiten Strafen als Alleebaume bienen.

Zur Auswahl der für bestimmte Gegenden nach den klimatischen und Bodenverhältnissen zu Obstalleen sich vorzugsweise eignenden Obstsorten mit Rath und That mitzuwirken, wird unser Vereinsausschuß stets gerne bereit sein.

Mit der von unserem Gartenbauverein in Anregung gebrachten Bepflanzung der hierzu geeigneten Bahndämme und Böschungen auf untersfränkischen Staats-Bahnstrecken mit Zwergobstbäamen und Beerensträuchern soll, nachdem hierzu die Genehmigung von höchster Stelle ertheilt worden ist, im kommenden Jahre 1877 auf einigen Bahnstrecken versuchsweise besannen werden.

In solcher Weise wird der fränkische Gartenbauverein auch in den kommenden Jahren fortsahren, für die Hebung und weitere Entwicklung der Obst- und Gartenkultur im schönen Frankenlande mit wahrer Lust und Liebe, mit Ausgebot aller Kräfte thätig zu sein, und fühlt sich in Erfüllung dieses Beruses gehoben und ermuntert durch die sichtlich im Wachsen bes griffene Theilnahme und Sympathie unserer Kreisbevölkerung, sowie durch die verschiedenen, im hohen Grade ehrenvollen Beweise des Vertrauens und der Anerkennung, welche seither der Thätigkeit und dem Streben unseres Bereins gegeben wurden.

So wurde dem fränkischen Gartenbauvereine in diesem Jahre die höchste Auszeichnung zu Theil, indem inhaltlich höchster Entschließung des kgl. Staatsministeriums des Junern, Abtheilung für Landwirthschaft, Geswerbe und Handel vom 8. August 1876 Seine Majestät der König von dem Wirken der zum Zwecke der Landeskultur bestehenden Spezialvereine allerhöchst Kenntniß zu nehmen, und allergnädigst zu besehlen geruht haben, daß dem fränkischen Gartenbauverein in Anerkennung seiner eisrigen und ersprießlichen Thätigkeit die allerhöchste Zusriedenheit zu erkennen gegeben

merbe.

### Schut den Bögeln.

Dr. C. B. L. Cloger's Bogelschutzschriften, welche von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen neu herausgegeben sind und deren Ansichaffung wir aufs Wärmste empfehlen, enthalten so viel Beachtenswerthes für Jedermann, daß wir nicht umhin können, folgendes daraus unsern Lesern mitzutheilen, welches wir der landwirthsch. Wochenschr. des Baltischen Central=Bereins, Nr. 11—12 entnehmen.

### Rleine Ermahnungen jum Sout nütlicher Thiere.

#### 1. Die insettenfressenden Singvögel.

Es sind zierliche kleine Bögel, deren Nahrung in allerlei Kerbthieren (Insekten) nebst deren Bruten und Verwandlungen, den Raupen, Puppen, Larven besteht. Zur Herbstzeit verzehren sie außerdem eistig Beeren u. dgl. In Anbetracht ihres größtentheils herrlichen Gesanges und ihrer vorzugs=weise großen Nühlickeit zugleich, verdienen sie besonders thatkräftigen Schutz und verständnißvolle Hegung. Die Anpslanzung von dichtem, dornigem Gebüsch, immergrünen und auch beerentragenden Sträuchern in einer Ecke des Gartens oder am Wiesen und Waldrande in der Nähe von Wasser, die sorgfältige Vertisgung aller sich umhertreibenden Katzen, kleinen Hunde, Marder, Sperber und alles übrigen zwei= und vierbeinigen Raubgesindels, sorgsame Ueberwachung der Hirenbuben und Bogelsänger, das sind die einsfachen Maßnahmen, deren sie zu ihrer Erhaltung bedürfen.

Die Familie der Erdfänger birgt die herrlichsten Singvögel unserer einheimischen Natur, welche zugleich ausschließlich von Kerbthieren sich er= nähren, die sie auf dem Boden unter trockenem Laube und dergl. hervor= suchen, während sie nur zeitweise noch Beeren dazu fressen. Zu ihnen ge= hören die Nachtigall, der Sprosser, das Rothschlichen und das Blaukchlichen. Leider sind gerade sie einerseits als Sänger und andererseits als harmlos=

einfältige Bögelchen nur zu vielen Rachstellungen ausgesett.

Die Rothschwänzchen (Garten= und Hausrothschwänzchen) lesen ebenfalls Erdraupen u. a. m. auf, fäubern aber besonders Bäume und Gartenpflanzen von Blattläusen und anderem häßlichen Ungezieser und fangen auch mit ziemlicher Fluggewandtheit umherschwirrende Kerbthiere, Fliegen, Mücken und Berwandte. Weniger als Sänger haben sie um so größeren Werth als Ungezieservertilger. In gleicher Weise nützlich sind die in zahlreichen Arten bei uns vorkommenden Laubvögeschen oder Laubsänger und Schilf- oder Rohrsänger; denn erstere (welche ihrer grünlichen, der eines Baumblattes ähnlichen Färbung wegen den Namen erhalten haben), sowohl als auch letztere sind nicht allein emsige Versolger allerlei fliegender und kriechender Insekten, sondern zumeist auch anmuthige Sänger.

Bu den beliedtesten unserer einheimischen Singvögel gehören mit Recht die zahlreichen Grasmückenarten, welche in manchen Gegenden auch Fliegensstecher genannt werden. Sie kommen fast niemals auf die Erde, sangen auch selten Kerbthiere. Um so eifriger durchsuchen sie aber dorniges Gebüsch nach Raupen u. a. m., indem sie unermüdlich und mit außerordents

licher Gewandtheit in benselben umherschlüpfen. Sie sind daher als vortreffliche Wächter und Reinhalter jener lebendigen Dornhecken zu erachten, welche nicht blos die besten, sichersten und zugleich dauerbastesten Zäune für Gärten und Felder bilden, sondern auch ganz besonders einer sehr großen Anzahl nützlicher Thiere der verschiedensten Arten Schutz gewähren und von denen aus diese dann wiederum die benachbarten Gärten und Fluren von dem schädlichen Ungezieser bestreien. Da die Grasmücken aber auch Beeren und in Südeuropa Feigen und Weintrauben verzehren, so werden gerade sie dort während des Herbstzuges leider nur zu sehr versfolgt.

Durch ihren Aufenthalt vorzugsweise an steinigen Orten oder auch auf Wiesen ist eine andere Gruppe kleiner Sänger bekannt, die der sogen. Schmäßer (Stein= und Wiesenschmäßer), welche uns gar vortrefsliche Dienste leisten, indem sie vor Allem die den Getreidesaaten verderbenbringenden Kerbthiere vertilgen. Daß sie, wie die ebenfalls ungemein nüßlichen Fliegenschnäpper oder Fliegenfänger, zu schonen und verständnisvoll zu hegen sind, versteht sich wohl von selbst. Letztere machen sich durch Vernichtung der das Vieh peinigenden und unseren Nußgewächsen schädlichen Kerse überaus nüßlich, und man sollte sie daher auch nicht einmal zur Fliegenvertisgung in den Studen halten, weil beim Sinsangen nur zu viele zu Grunde gehen.

Die Bachstelzen (weiße, graue und gelbe), jene schlaufen, allbekannten und beliebten Bögel mit mittellangen Flügeln, langem, schmalem Schwanz, hohen und dünnen Beinen und geradem, schwachem, pfriemenförmigem Schnabet, gehen wiederum auf der Erde denjenigen Kerbthieren nach, welche sie an den Ufern der Gewässer, auf Feldern und Wiesen sinden. Sie theilen sich darin je nach ihrem Liebtingsaufenthalte und sind an solchem

überaus wichtig.

Die nütlichsten aller dieser kleinen Bogel, welche Baume und hohes Gebuich in den Garten und Waldern gegen Raupenfraß bewahren, find un= ftreitig die Meisen. Denn einerseits bleiben sie das ganze Jahr hindurch bei uns und find mithin gerade im Winter auf das emfigste Ablesen der Rerbthierlarven u. bergl. angewiesen, und andererseits füttern sie alljährlich mehrere staunenswerth zahlreiche Bruten ausschließlich mit jenen Larven auf. Und zwar hat jede Art gewiffermaßen einen besonderen Wirtungstreis. Die Fint- oder Rohlmeise, die Blaumeise und die Ronnen- und Sumpfmeise leben im Laub= oder im gemischten Solze; die Tannen= und Saubenmeisen wohnen und niften im Radelholze. Alle fünf bedürfen alter, hohler Bäume jum Riften und Schlafen. Die Schwanzmeise Dagegen, welche fich ein febr fünstliches Rest frei im Strauchwert baut, wohnt und wirft auch meistens in Riederwaldungen oder Garten mit Gesträuch. Durch ihre raftlose Thätigkeit vertilgen sie die Gier der schädlichen Schmetterlinge, deren Raupen u. dal. in wahrhaft erstannlicher Menge, welche fie besonders im perbst und Winter burch emfiges Absuchen aller Rindenspalten, trodenen Blatter u. dal. zu erlangen wiffen. Man nahm früher an, daß ein ein= ziger dieser Bögel jährich mindestens 2-300,000 Stück Rerbthiere und natürlich an deren Brut (Gier) noch viel mehr vernichte, allein man hat

berechnet, daß eine solche Zahlenangabe bei weitem nicht zutreffend ist. Wenn sie aber auch wirklich nicht größer wäre, welchen Schaden thut man sich dann doch selber, wenn man nur eine Meise tödtet oder fängt! 200,000 Köpfe des schädlichsten Ungeziesers — von dem bereits 2= oder 3=, höchstens 4—5000 Köpse hinreichen, um einen Baum je nach seiner Größe kahl zu fressen und ihn mitunter schon im ersten, jedensalls aber durch wiederholten Fraß im zweiten Jahre zu tödten — bleiben dann leben!

Zur thatkräftigen Hegung der Meisen ist es nothwendig, daß man dort, wo keine alten Bäume mit Astlöchern und anderen Höhlungen vorshanden sind, künstliche Nistkästen möglichst zahlreich für sie heraushängt. Im Uebrigen ist der Schutz sür sie mit dem der Erdsänger übereins

ftimmend:

Den Meisen verwandt und in der nützlichen Thätigteit, gleich sind die kleinsten unserer einheimischen Bögel: die beiden Goldhähnchen und der Zaunkönig, welche man nach beendeter Nistzeit auch oft inmitten der in Gärten und Hainen umherstreichenden Meisenschwärme sindet. Während die Goldhähnchen im Flattern oder Hüpsen Kerbthiere fangen, sucht der Zaunskönig alle Rigen und Spalten von Baum und Strauch sorgfältig ab. Alle drei bleiben den Winter hindurch bei uns, die ersteren als Strichs, der letztere als Standvogel.

Sehr nachtheilig für solche Felder und Wiesen, die an Wälder grenzen, und für diese letzteren selber, ist das Wegfangen der Drossen, einer Bogelsfamilie, welche in vielsacher Hinsicht vor anderen sich auszeichnet. Als Wanderwögel ziehen sie im Herbst nach wärmeren Gegenden und werden, da sie harmlos und dreift sind, nur zu leicht gesangen und als Krammetsvögel (sog. Großvögel) zu Tausenden verspeist. Steichviel aber, ob diese Schaaren in der Mehrzahl aus nordischen Wanderern oder in den bei uns nistenden Bögeln bestehen, immer erscheint es wünschenswerth, daß ihr Fang unterstrückt werde. Denn alle Drosseln sind überaus nützliche Bögel, welche sich vorzugsweise von allerlei Ungezieser ernähren und namentlich Schnecken, Würmer und Larven unter dem dürren Laube suchen, indem sie Blatt sür Blatt mit dem Schnabel umwenden. Man sollte ihnen daher Beeren und Weintrauben, welche namentlich die prächtig gesiederte und lieblich singende Schwarzdrossel oder Amsel stiehlt, mit Hindlick auf die große Nützlichkeit wohl gönnen.

Der Pirol oder die Golddroffel, einer der schönsten unserer einheimischen Bögel (weiter bekannt unter dem Namen Bogel Bülow, Widewak u. s. w.), weilt nur kurze Zeit bei uns und ist durch eistige Vertilgung von allerlei Insetten überaus nützlich, während er durch seinen melodischen Frühlingsruf unser Herz ersreut. Man wolle ihm daher die Kirschen, welche er freilich

räubert, immerhin gönnen.

Unter allen unseren Bögeln ist der Staar (Sprehe oder Sprei) als einer der allernützlichsten anzusehen. Für gewöhnlich geht er seiner Nahrung im Freien auf Wiesen und Tristen nach; wenn aber ein starker Raupenfraß eintritt, so sindet er sich in Schaaren auf den bedrohten Bäumen ein. Häusig besucht er auch die von Raupen befallenen Kohl= und Rübenfelder.

Engerlinge, Wurzelraupen und ähnliche Larven, Regenwürmer, Maulwurfsgrillen oder Werren, namentlich aber junge Heuschrecken und nackte Schnecken bilden seine Nahrung. Sein langer, spißer Kopf mit langem, mehr breitem oder flachem als rundem Schnabel und sein hartes, glattes, vor Regen und Thau gut schützendes Gesieder befähigen ihn besonders dazu, dem genannten Gezieser eifrig nachzugehen.

Die Pieper, den Lerchen ähnliche Bögel, ernähren sich ebenfalls von allerlei Kerbthieren, besonders von kleinen Heuschwecken, Stechmücken, Fliegen, mancherlei Käfern u. dgl., welche sie auf den Wiesen suchen, wodurch sie dem Graswuchs sehr nützlich sind. Auch befreien sie das Weidevieh von

plagenden Infekten.

In den Schwalben haben wir die letzte Familie der insektenfressenden Singvögel vor uns. Sie find freilich feine hervorragenden Ganger, bafür gehören fie aber zu den nütlichsten aller unserer einheimischen Bogel. Rlein und zierlich mit glattem Ropf und winzigem, an ber Spite gefrummten Schnäbelchen und langen, fehr fpiten Flügeln, tennt fie Jedermann als unsere Mitbewohner von Haus und Hof. Jedermann liebt fie aber auch, und Niemand thut ihnen etwas zu Leide. In Stadt und Dorf fieht man cs gern, wenn die Sausschwalbe am Gesimse und die Rauchschwalbe auf dem Dachboden ihre Rester errichten, man nagelt ihnen wohl Leisten an und beschützt sie sorgsam gegen Raten und andere Räuber. Selbst ber fclichte Landmann bewundert wohl die Uferschwalbe, das winzige Bögelchen, welches mit staunenwerther Kraft und Geschicklichkeit mehr als fußtiefe Löcher in die Erde einer steilen Uferwand zu graben vermag. Er wird gewiß die bosen Buben daran hindern, daß sie diese Rester ausrauben. Die Thurm= ober Mauerschwalbe (Segler) ift ein größerer Bogel, welcher die Thurme und hohen Gebäude der großen Städte bewohnt und durch cifrige Infecten= jagd ebenso nüglich ift. Die Nachtschwalbe (Tagschläfer, Ziegenmelker) ift noch viel größer und verzehrt namentlich Maikafer, Dammerungs= und Nachtschmetterlinge u. a. überaus schädliches großes Ungeziefer. Sie fliegt nur in der Dammerung, und ihres ftillen, geheimnigvollen Wefens und sonderbaren Aussehens halber wird sie von unwissenden Leuten leider ver= folgt. Ginfichtige Naturfreunde aber kennen sie als einen unserer nutlichsten Bögel und werden es besonders zu verhindern suchen, daß die Abends von der Jagd heimkehrenden Schützen, wie es leider nur zu oft geschieht, die Flinte an dem harmlofen Geschöpfe probiren.

### 2. Die Klettervögel.

Sie leben fast ausschließlich von Kerbthieren und nur einige verzehren zeitweise Sämereien und Früchte. Da sie der Mehrzahl nach als große Bögel (von Sperlings- bis zu Taubengröße) einer bedeutenden Nahrungs- menge bedürsen, so sind sie für den Naturhaushalt im Allgemeinen außer- vrdentlich wichtig und sür die Erhaltung der Wälder insbesondere unentbehrlich. Obenan steht die Familie der Spechte in zahlreichen Arten. Sie sind sämmtlich in zweisacher Hinschlich, einerseits als eifrige Inseten- vertilger und andererseits dadurch, daß sie für andere Höhlenbrüter (Wiede-

hopf, Wendehals, Kleiber, Meisen, sowie auch Fliegenschnäpper u. s. w.) mit Hülfe ihrer starken Schnäbel in den Bäumen Niststätten anlegen, indem sie, theils bei der Verfolgung schädlicher Kerbthierlarven, theils zur Herstellung eigner Niststätten zahlreiche Löcher hacken. Während man sie früher als "Baumverder" haßte, ist man jetz zu der Einsicht gelangt, daß sie nur solche Bäume anhämmern, in deren schon fausem Innern Kerbthierlarven hausen, durch deren Vernichtung und zugleich dadurch, daß sie dem Luftzuge Eingang verschaffen, die Fäulniß gehindert und der Baum viel länger erhalten wird. Somit ist die Behauptung, daß die Spechte den Bäumen schaden, von vornherein unrichtig; das Holz gesunder Bäume ist sür sie viel zu hart und sie hämmern es nur in seltenen Fällen an.

Der Wendehals ernährt sich zwar vorzugsweise von Ameisen, doch verfolgt er auch andere Kerbthiere und deren Bruten. Nüßlicher ist der Wiedehopf, welcher vorzugsweise die für die Landwirthschaft überaus schädelichen Maulwurfsgrillen bekämpft und gegen sie mehr leistet, als irgend ein anderes Thier. Sein langer, etwas gekrümmter Schnabel scheint zum Aufspüren und Ausbrechen ihrer Erdhöhlen eigens eingerichtet zu sein. Leider sind diese beiden letzteren Bögel bei uns in Deutschland allenthalben schon überaus selten und man sollte sie daher schützen und hegen, wo sie sich nur

bliden laffen.

Ein Raupenfroffer erften Ranges in der gesammten einheimischen Bogelwelt ift der Rutut, welcher trotzdem von jeher in schlechtem Rufe stand. Es ift allerdings richtig, daß er die Bruten von vier bis fechs Reftern fleiner nütlicher Ganger alljährlich vernichtet, indem er je eins feiner Gier in ein folches Bogelnest legt, wodurch die kleineren jungen Bogel umkommen, da der schneller wachsende junge Rufut das Futter, welches die Alten bringen, immer fortschnappt und die Stiefgeschwister bann auch wohl aus bem Refte herausbrängt. Bedenkt man aber, daß ein Rukut in Folge feiner Brofe so viel schädliche Insetten zur Nahrung verbraucht, als sechs bis acht jener Bögelchen zusammen, fo ift ber angegebene Schabe reichlich wieder aufgewogen. Freilich bleibt dem Naturfreunde das Bedauern über den Untergang jener Bögelchen. Erwägen wir jedoch, daß der Rufut gerade folche Raupen verzehrt, welche fein anderer Bogel fressen und verdauen fann, jo burfen wir tein Berdammungsurtheil über ihn fällen. Es find die ichwarglichen, langbehaarten Bärenraupen, von denen ein Rutut, nach Somener's Beobachtung und Berechnung, in einer Minute wenigstens 2 Stud, mithin während eines Tages von 16 Stunden mindestens 1920 Stück verbraucht. Demzufolge können alfo 1000 Rukuke innerhalb 15 Tage über 300 Millionen solcher Raupen vertilgen. Jedenfalls ist somit dieser noch so vielfach ver= rufene Bogel zu den allernüglichsten zu zählen und unseres vollen Schutzes würdig.

Auch der rostlos an Stämmen und Aesten umherkletternde Baumläuser oder Baumrutscher gehört zu den nützlichsten unserer einheimischen Bögel, denn er sucht unablässig die rauhen Stämme alter Bäume nach allerhand Insektenbruten ab, und sein dünner, schmaler und gebogener Schnabel eignet sich vortrefslich dazu, solche aus allen Rizen und Spalten hervorzuholen.

Was er aber nicht herauszuhaden vermag, weil es zu tief unter der Borke sitzt, daß hämmert der Kleiber oder Blauspecht mit seinem weit skärkeren, gerade und spechtartig gedildeten Schnabel heraus. Dies wird ihm jederzeit um so leichter, da er von allen Bögeln allein die Fertigkeit besitzt, in jeder beliedigen Richtung zu klettern, während es ja der Baumläuser und die Spechte blos auf= und seitswärts zu thun vermögen. Den Kleiber befähigen dazu sein kurzer, weichsederiger Schwanz und seine großen, äußerst kräftigen Beine mit langen Zehen. So sucht er Aeste und Stämme sorgfältig nach dem darin hausenden Ungezieser ab und ist darin ebenso thätig und nützlich als die eigentlichen Spechte.

### 3. Die Raben= oder Krähvögel.

Diese ziemlich großen und meist düster gefärbten Bewohner unserer Bälber und Haine, Wiesen und Felder kennt wohl Jedermann wenigstens dem Aussehen nach. Ihre Nahrung besteht in allerlei Thieren. Während die kleineren Arten besonders Insetten vertilgen, verzehren die größeren auch nütliche Vierfüster und Vögel, außerdem Früchte, Beeren u. dergl. Und wenn die letzteren durch ihre Käubereien oft sehr schädlich sind, so bringen die anderen durch Vernichtung von Kerbthieren, Mäusen u. s. w. dem Naturhaushalte und uns großen Nutzen.

Zu diesen letteren gehören eigentlich nur zwei Arten: die Doble und namentlich die Saatkrähe, welche beide Schutz und Schonung verdienen. Und zwar gebührt ihnen dieser Borzug deßhalb, weil eben sie allein fast nur von Kerbthieren, Würmern und Schnecken leben, ohne dabei, wie es die gesammten übrigen Krähenvögel (Raben, Krähen, Elstern, Häher) thun, zugleich auch die Rester anderer, sehr nützlicher Bögel zu plündern, jungem Hausgestlügel nachzustellen und kleinem, jungem Wilde Schaden zuzustügen.

Sanz besonders wirken Dohle und Saatkrähe in der Zeit, in welcher es Maikäfer giebt, sehr eifrig gegen diese. Man sieht sie dann sehr oft, zuma! des Morgens, auf die dürren Aeste der Bäume sliegen, um diese durch Flattern und Schlagen mit den Flügeln zu erschüttern und dadurch die Käfer auf den Boden herabzuschütteln und sie dann hier desto sicherer und bequemer in größerer Anzahl auflesen zu können.

Die Dohle besitzt in ihrem gewandten Fluge übrigens auch die Fähigkeit, selbst fortsliegende Käser aus der Lust zu erhaschen. Außerdem kann sie aber gewöhnlich nur solche Insekten, Larven und Würmer erjagen, welche sich auf der Oberstäche der Erde oder ganz nahe unter dieser besinden. In letzterem Falle hackt sie dieselben ebenso, wie die meisten anderen krähenartigen Vögel, durch wiederholte Schnabelhiebe aus dem Boden heraus, so daß hierbei überall kleine Brocken von Erde herunstliegen und meist kleine trichterartige, d. h. sich nach oben hin erweiternde Gruben mit unebenem Kande entstehen.

Die Saatkrähe dagegen verfährt wesentlich anders. Nur sie nämlich bohrt, anstatt zu hacken, dem Ungezieser mit dem Schnabel in die Erde nach, indem sie denselben mit eigenthümtlicher Kraft, bis über die Nasen-löcher und häufig sogar bis an die Stirn und Kehle, in den Boden hinein=

ftoft. Und je lockerer und weicher der Grund, desto tiefer bohrt sie. So verursacht sie meist keine Grube, sondern ein enges, tiefes und glattes Loch. Den Beweis von dem ihr eigenthümlichen Bohren liefert überdies ihr fahles, federloses Gesicht, welches sie vor allen anderen Rabenvögeln leicht kenntlich macht. Als junger Bogel im Reft besitzt auch fie jene bichten und harten, etwas borstenähnlichen Federn über den Nasenlöchern, welche alle anderen frähenartigen Bögel haben und jederzeit behalten. Aber durch ihr späteres Bohren in der Erde reiben fich die Rasen=, Stirn= und Rehlfedern bald ab und das Gesicht und die Schnabelgegend bleiben kahl. Auf folche Beife führt die Saatkräbe (in Gemeinschaft mit dem Maulwurf) einen eifrigen Bernichtungsfrieg gegen die unterirdischen Beschädiger unserer Rutgewächse. Sie ift es gang besonders, welche überall das Berfolgungswert gegen die Engerlinge beginnt, welches nachher der Maulwurf vollendet. macht fie fich durch ihr Bohren hauptfächlich auch die Gange und festen gewölbten Resthöhlen der höchst schädlichen und schon mehrfach erwähnten Maulwurfsgrille zugänglich, um sowohl die Alten wie deren Brut zu vernichten. Schlieflich vertilgt fie auch noch eine Menge nachter Schnecken. Und was geschieht ihr zum Lohne dafür? Man verfolgt sie leider nur zu häufig, indem man besonders die großen, oft mehrere Hunderte von Baaren beherbergenden Niftansiedelungen zerstört.

Während die Bitte um Schutz für die Saatkrähe und die Dohle also wohlbegründet ist, thun die Jäger durchaus nicht unrecht daran, wenn sie den anderen, der Nebel= und Rabenkrähe, dem Raben, vorzugsweise aber Glster und dem Eichel= und Nußtäher eifzig nachstellen. Denn obwohl sie alle gleichfalls eine Unzahl des schädlichen Ungeziesers aus der Kerbthier= welt vertilgen und nicht selten auch Mäuse fangen: so richten sie doch — wie bereits oben angegeben — meistens viel mehr Unheil an, als sie

jemals nüten können.

Nur ein Bogel, den man gewöhnlich unter die krähenartigen rechnet und den wir deswegen auch hier anführen wollen, verdient auch unbedingten Schutz. Es ist die schöne, durch ihre theils hell=, theils veilchenblauc Farbe und durch ihren hellbraunen Rücken ausgezeichnete Rake, auch Mandelkrähe genannt, weil sie zur Erntezeit sich gern auf die "Mandeln" (Getreidehausen) setzt, um von da aus namentlich Heuschrecken wegzusangen. Sie ernährt sich von allerhand großen Insekten, wie Maiksern, Johannis= oder Brachtäfern, Heuschrecken, Schmetterlingen, Raupen, auch Mäusen u. a. m. und frist keine Pflanzenstosse. Sie brütet übrigens in Baumhöhlen und unterscheidet sich schon dadurch von den eigentlichen Krähenvögeln.

# Der Dezember 1875 und die Begetation des botanischen Gartens in Breslau.\*)

In der ersten Sitzung der botan. Section d. schles. Gesellschaft vom

<sup>\*)</sup> Diesen sehr interessanten und belehrenden Bortrag über die Begetation bes botan. Gartens in Bressau verdanken wir der Gilte des Herrn Geh. Rath Prof. Dr. Göppert.

20. Januar 1876 hielt Herr Geheimrath Brof. Dr. Göppert folgenden Bortrag:

### Der Dezember 1875 und die Begetation des botanischen Gartens.

Seit dem Jahre 1791 werden auf hiefiger Sternwarte regelmäßig meteorologische Beobachtungen angestellt. In dieser langen Zeit ist laut der vortrefflichen Klimatologie unseres Herrn Collegen Galle ein so kalter Dezemberansang eben so wenig vorgesommen, als daß Breslau an 2 Tagen, am 7. und 10. Dezember, als der kälteste Ort des europäischen Nordens verzeichnet werden mußte. Der erste herbstliche Frost kam im Ganzen ziem-lich spät, erst den 24. October mit — 2°, in Folge dessen der weitem größte Theil der von der Sommerslora noch übrigen einjährigen Pflanzen zu Grunde ging.

Laubfall begann gleichzeitig, ward jedoch erst nach — 6 bis 7° am 6. November beendigt. Bom 7. bis 21. November aber trat wieder Thau= wetter ein, am 20. fiel der erste Schnee auf ungefrornen Boden und zu wiederholten Malen so reichlich, daß er ihn Anfangs Dezember in 2 bis 21/2 Jug Sohe bedeckte, Anfangs Dezember stets Ralte, im Tagesmittel - 6 bis 80, am 7. Dezember Morgens - 200 auf der Sternwarte, -- 22° im botanischen Garten, ben 8. und 9. eine Tagestemperatur von - 5 bis 6°. Den 10. abermals Steigerung ber Rälte bis zu - 18° früh auf der Sternwarte, im botanischen Garten früh 2 Uhr - 23°, welche hohe Kältegrade auch von mehreren anderen Gegenden Schlefiens (Bunglau, Hirschberg), hie und da selbst von — 25° gemeldet wurden. Die Differenz der Temperaturangabe der Sternwarte von der des botani= fchen Gartens, die immer 1 bis 2 Grad, oft auch noch höher ift wie Diefes mal, wird, wie vergleichende Beobachtungen gezeigt hoben, zum Theil durch die hohe Lage der Sternwarte an der Oder und die vielen zum Theil fehr hohen Schornsteine, also gablreiche Feuerstätten der Umgebung, bedingt. Am 11. trat allmälige Erhöhung der Temperatur ein, am 12. Mittags bei  $+1-2^{\circ}$  Thauwetter, und nach und nach bis gegen Ende des Monats wenigstens in der Ebene fast gangliches Schwinden der Schnee= bede. Diefer so äußerst selten vorkommende rasche Wechsel hoher Rältegrade mit Thauwetter forderte dringend zu Beobachtungen der außerordentlich ge= schädigten Begetation auf, die hier entscheidendere und genauere Resultate erwarten ließen, als am Ende eines langen Winters, ber aus ein= zelnen Abschnitten höherer und niederer Temperaturverhältniffe zusammen= gesetzt erscheint und so nur ein complicirtes Beobachtungsfeld und in Folge deffen unklare, wenigstens zu vergleichenden Untersuchungen nicht geeignete Resultate darbietet.

Die gesammte Vegetation, welche in dem sehr warmen August und September hinreichend Zeit hatte noch vorzuschreiten, ward durch die unsewöhnlich rauhe Witterung des October und November wieder zurücksgehalten und schien somit für die winterliche Ruhe hinreichend disponirt zu sein.

Freilich ift diese Ruhe nur eine scheinbare, erstreckt sich bei Frost wohl auf die oberirdischen, nicht auf die in der Tiefe befinolichen Theile, auf die Burgeln der Baume, welche, wie mehrjährige angestellte Beobachtungen mir zeigten, bei ber im Boden, in Tiefen von 1, 5 und 9 Fuß noch herrschenden Barme von + 2 bis 7º im Mittel noch Burgeln entwickelten, aus welchen Brunden, bei= läufig bier bemertt, ich der Berbftpflangung der Baume vor ben Frühjahrspflanzungen unbedingt den Borgug gebe. Temperatur bes Bodens betrug an den zwei kaltesten Tagen am 10. De= zember noch in 2 Fuß Tiefe + 1,80°, in 5 Fuß Tiefe 4,81, in 9 Fuß Tiefe 7,58. Die Oberfläche des Bodens war während der ganzen Dauer dieser Ralteperiode, wie ichon erwähnt, mit Schnee bedeckt, der das Eindringen vom Frost fast ganglich abhielt, fo bak unsere Saaten, wie überhaupt die noch vorhandenen frautartigen Bflanzen damals nicht den geringsten Nachtheil von diesem ungewöhnlichen Witterungswechsel Auf vom Schnee absichtlich frei gehaltenen Stellen war im loderen Gartenboden der Froft 15 Boll, unter ziemlich festem Rafen 10-12 Boll eingebrungen. Der Schut, ben bie Schneebede ber Begetation als überaus folechter Barmeleiter gewährt, wird immer noch viel zu wenig berücksichtigt und kann gar nicht hoch genug angeschlagen werden. Die Schneedecke wäre allen anderen gebräuch= lichen Sullmitteln, wie Ginwickelung in Stroh, Beu, vorzuziehen, wenn fie fich überall in Anwendung bringen ließe. Das Gindringen der Rälte in Berpackungen dieser Art erfolgt sehr rasch; schneller Temperaturwechsel bier wird nur bei heftigen Winden von kurzer Dauer verhindert, wie mich viele bei den verschiedenften Rältegraden angestellte Versuche lehrten. Gbenso wie ber Schnee als schlechter Barmeleiter, wirkt das ohne Noth so gefürchtete Glatteis, indem es die gartesten Theile der Zweige überzieht und so das Eindringen des Frostes abhält oder doch wenigstens mäßigt. Nur bei Stürmen schadet es, weil die Zweige in diesem Zustande leichter als sonft brechen. Mit biefen Ansichten stimmt Berr Superintendent Dberdied, einer unscrer ersten Bomologen, überein, ber sich gleichzeitig mit mir mit ähnlichen Untersuchungen, ohne von den meinigen Renntniß zu haben, beschäftigte und fast überall zu gleichen Resultaten gelangte.

Die zum Theil schon früher, vorzugsweise aber im Februar 1870 und im Winter 1870/71 durch ungleiche Ausdehnung der Kinde und Holzschichten an unseren Bäumen entstandenen Frostrisse, welche seit 3 Jahren, mit Ausnahme eines einzigen Tages, den 12. Januar 1875, fest geschlossen geblieben waren, sprangen am Morgen des 7. Dezember 1875 bei — 20° mit lautem Geräusch auf und zogen sich erst am 12. bei Eintritt des Thaupunktes wieder sest zusammen. Die Untersuchung dieser bei manchen Rostastanien und Linden unserer Haupt-Allee bis zu 3—4 Zoll Tiese, oft aber auch weit über die Mitte hinausgehenden, bis 2 Zoll breiten Spalten (bei deren Anblick man oft glaubt den Baum auseinander sallen zu sehen) zeigten mir aufs neue, daß die srüher getrennten Holzlagen nicht nur nicht verwachsen, sondern an einzelnen Stellen auch schon in Fäulniß begriffen

waren. Der organische Schluß der Spalten selbst war nur in den äußersten Lagen durch die Bereinigung der seit dem ersten Ausspringen an beiden Seiten hervortretenden Cambiallagen ersolgt. Auf diese Weise entstehen allmälig, wenn sich Deffnung und Schluß oft wiederholen, durch leberslagerung die zu 2 Zoll und darüber hohe weit hervorragende Leisten, welche in ihrer spiraligen, der Lage der Holzsellen und Gefäße solgenden Richtung sich meist in der ganzen Länge des Stammes von der Basis die zum Gipfel, selbst die in die Aeste hinan erstrecken und oft fälschlich für Wirkung von Blitzschlägen gehalten werden, wofür sie aber nicht anzusehen sind. In seltenen Fällen übertreffen diese Leisten im Duerdurchmesser sogar den Durchmesser des Stammes, zeigen überhaupt mancherlei Abänderungen, worauf ich schon früher anderweitig eingegangen bin.

Bu Rutholzverwendung find folde Stämme größtentheils un= brauchbar, eigentlich überständig wegen früher oder später in jenen Spalten fich weiter ausbildender Fäulnig und Bilgbildung, die ich ebenfalls auch früher schon gang besonders hervorzuheben mich veranlagt sah. Unter unseren Waldbäumen werden Eichen, namentlich in feuchten Niederungen, von diefer eigenthümlichen Art der Raltewirfung am häufigsten betroffen. Bei der kurzen Dauer der Ralte entstanden dieses Mal bei uns feine neuen Riffe. Die Bäume blieben nun, wie schon erwähnt, vom Thaupunkt an fest geschlossen, öffneten sich nur noch einmal am 14. Januar 1876, an welchem Tage vorübergehend bis zu - 15° die Temperatur fank. Der auf diese Weise durch die in Rede stehende Sohe der Ralte den alteren Stämmen erwachsene Rachtheil war an und für fich unbedeutend gegen ben Schaden, den ein großer Theil ber Anospen und jungeren Zweige bier und da auch selbst jungere Stämme durch jenen so plötlich eintretenden Frost am 7. Dezember erlitten. Die Untersuchung der erfrorenen Zweige der Bäume und Sträucher führte zu merkwürdigen und zum Theil neuen Refultaten. Die geringfte Berletzung ber Dberhaut begunftigte Die ichadliche Ginwirkung ber Ralte, wie 3. B. die meift nachten oder taum mit Parendym bedeckten Blattpoliter des abgefallenen Blattes, wie ich insbesondere bei Bignonia Catalpa und Paulownia imperialis wahr= zunehmen Gelegenheit hatte. Unnöthiges allzustartes herbstliches ober minterliches Beschneiben der Rulturbaume wird baher ihr Leben und ihre Erhaltung beeinträchtigen, ift alfo wo möglich einzuschränken ober zu vermeiden.

Bei Bignonia Catalpa war die darüber sitzende Knospe nicht beschädigt, wohl aber bei Paulownia. Die braune Färbung der afsicirten Gewebe, als Hauptkennzeichen der Einwirkung des Frostes, hatte zunächst ihren Sitz in dem Parenchym der Gesäsbündel, welche in das vorjährige Blatt gingen, erstreckte sich von hier in die jüngste Holzschicht, Bastschicht mit den Siebzellen, daher im Duerschnitt der zwischen Kinde und Holzschrer sichtbare braune King, endlich durch die Markstrassen auch dis zum Mark zunächst zur Marktrone und dem Parenchym des Marksplinders selbst. Die meist leeren inhaltsosen älteren Holzzellen kamen zuletzt an die Reihe. Bei größerer individueller Empsindlichkeit, wie bei Paulownia imperialis, wurden

nun auch die Anospen innerhalb, trot vielfachen schützenden Umhüllungen, total gebräunt. Sichtlich erftrectt fich bier die fcmarze Farbung bis jum Urfprunge der Anospe. In folden Fällen energischer Wirkung ließ fich natürlich die hier geschilderte und hier zum erften Mal beobachtete Stufen= folge nicht so genau mehr unterscheiben. Dagegen erschien bas Chlorophyll des Rindenparenchyms noch nicht ergriffen, welches selbst noch nach 5 Mv= naten bis incl. Mai 1876 (so lange ward beobachtet), mit grüner Farbe die erfrorenen Zweige und Knospen umgab. Auch in dem genau beobach= teten Fall an Endzweigen von Bignonia Catalpa hatte die ursprüngliche Affection vom 7. Dezember keine weiteren Fortschritte gemacht. Freilich wurden auch so hohe Kältegrade nicht mehr beobachtet, und nur am 12. Dezember 1876 fank das Thermometer noch einmal auf - 140 berab. Es geht hieraus die specifische Wirkung hober Rältegrade hervor, die an diesem Beispiel auf das lebendigste hervortritt. Rur - 230, Die wir am 7. Dezember notirten, hatten jene Wirkung ausgeübt, die von den spätern schwächern Rältegraden auch nicht einmal höher gesteigert mard. Nicht immer läßt sich so zu fagen die Ent= wickelung dieser Einwirkung vom Anfange bis zur mehr oder weniger all= gemeinen Berbreitung fo verfolgen, wie bei ben oben genannten Stämmen; bei andern schreitet bei sehr niederer Temperatur der Brocest meist viel fturmischer vor, so daß alle Theile gang gleichmäßig braun gefärbt er= scheinen, wie dies leider nur zu allgemein in unserem wie in den Garten unserer Gegend wahrgenommen ward. Go in dem der Obstbaumzucht gewidmeten, unter der Leitung des Berrn Jettinger stehenden Garten der Dbst= und Gartenbausection ber Schlesischen Gesellschaft in Altscheitnig bei Brestau, ber fich allerdings auch noch in einer fehr ungunftigen, von Gud= und Weftwinden abgeschlossenen, aber Nord= und Nordostwinden ausgesetzten Lage befindet.

Um meisten hatten tausende von Birnbäumen, sowohl 10-12 Fuß bobe Wildlinge, wie auch 4-5 jährige veredelte, bis zur Schneedede berab gelitten, weniger Sauerfirschen und Pflaumenbäume, am wenigsten Apfel= bäume, welche größtentheils sich noch wohlerhalten zeigten. In dem benachbarten nicht der Dostbaumzucht, sondern für die Cultur von Bartgehölzen und Bäumen bestimmten Garten ber ftädtischen Bromenade waren sehr viele Zweige von Platanen, Ailanthus, Pterocarya, Pyrus baccata spectabilis, die Mandelbäume, Elaeagnus, Deutzia, Arten von Cercis, Ilex und Diospyros, Spiraea ariaefolia, Sp. callosa, achte Rastanica, Bfirsichen bis zur Wurzel meift erfroren. In unserem mehr geschützten botanischen Garten hatten dennoch insbesondere die Japanischen Gehölze der Pomacoon und Amygdaleen mehr ober weniger gelitten; die Bfirjichen nebst den neueren Japanischen Barietäten waren gang erfroren, nur theilweise bc= ichadigt: Apritosen, Aepfel (Malus Toringo, Caido) Prunus japonica; jedoch auch andere Familien, zunächst die Spiraeen, dann die Weigelien, Ceanothus perennis, Paulownia imperialis, Zweige berfelben mit Anospen, die freilich nach meinen Erfahrungen schon bei Temperaturen unter 10° erfrieren. 3m Ganzen wurden noch an 60 verschiedenen Bäumen und Sträuchern,

Samburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIII.

und ziemlich genau an benselben, die in jedem harten Winter hierselbst feit 1828/29 und 1829/30 litten, Beschäbigungen bemerkt, die jedoch nicht so bedeutend waren, um ihre Erifteng zu beeinträchtigen. Berwandt, aber noch umfangreicher wegen gang schuttlofer, allen Winden ausgesetzter ebener Lage waren die Verlufte der Baumschulen des Herrn Baron von Richthofen in Carlowitz eine halbe Meile von Breslau, die zu den reichsten unserer Broving gehören und von herrn Obergartner Streubel gepflegt werden. Dbitforten, namentlich auch wieder Birnen fehr beschädigt, weniger Die Apfelbäume, aber auch die anderen, eben genannten Japaner und zwar diese meist völlig getödtet, wie die neu eingeführte Alnus japonica, Ligustrum amurense, ovalifolium, Lespedeza bicolor Turcz., Aralia mandschurica Bung., Berberis stenophylla, Rhus Osbeckii, ferner alle gelben Rosen, wie auch Rosa Manetti, pomifera und, wie auch ich schon wiederholentlich in Folge solcher Kältegrade beobachtet habe, unser einheimisches Spartium scoparium, welches bis auf die Wurzel, manchmal auch ganz und gar ver= nichtet wurde. Die exotischen Coniferen, japanische und californische, welche im Februar 1870 und im Winter 1870/71 entweder arg verlett oder gar vernichtet worden waren, erschienen diesmal viel geringer afficirt. Rach meiner früheren Erfahrung unterliegen fie erft nach längerer Dauer bem Frost, weil sie unter andern wegen ihrer harzigen Gafte später gefrieren als die Laubhölzer und fie fich bei doch meift vorhandenem Schnee, wie dies auch in jenen unheilvollen Dezembertogen 1875 der Fall war, eines doppelten Schneeschutes, nicht blos eines einfachen um die Bafis der Stämme gleich allen übrigen Gewächsen, sondern auch der einhüllenden Wirkung der auf den reichbeblätterten Zweigen meift febr ftark rubenden Schnee= und zum Theil felbst Gismaffen zu erfreuen haben, beren oft überfebene gunftige Wirkung wohl zu würdigen ift und von der nachtheiligen des mecha= nischen Drudes aufgewogen wird. Gang hart erwiesen sich die japanischen Retinosporen, Libocedrus, Biota orientalis, Chamaecyparis, Juniperus und auch Abies grandis, Pichta, wenig beschädigt Cedrus atlantica, Pinus Pinsapo, maritima, Laricio, Cupressus, Prumnopitys, die in den oben genannten Jahren 1870 u. 1871 meift gang zu Grunde gegangen waren oder sich nur bis zur Wurzel oder bis zur Schneegrenze erhalten hatten.

In der ganzen Provinz war in jenen Tagen gleiche niedrige Temperatur unter ähnlichen, die schädigende Wirkung derselben noch verschärfenden Umständen verbreitet. Daher denn auch dieselben Folgen fast überall besobachtet wurden. Sie legten schon den Grund zu der großartigen Verringerung der Obsternte des Jahres, die durch den leider sich eben so weit erstreckenden Frost des 20. Mai sich als ganz unausdleiblich herausstellte und jede Hoffnung auf Obstsegen thatsächlich vernichtete.

Ginige augemeine Resultate fugen wir noch bei:

Wärme ist bekanntlich und unstreitig das lebende Princip der Begetation, Hauptvermittlerin aller durch Flussigietit bedingten Lebensprocesse der Pflanzen, die durch Verringerung der Wärme Schwächung in allen ihren Organen erfahren, was sich zunächst durch Verwelken der Blätter und Stengel zu erkennen giebt. So der Zustand der tropischen Pflanzen, wenn

fie durch die Barme nicht mehr in den Stand gefett werden, fich die gu ihren gesammten Begetationsverrichtungen erforderliche Menge von Wasser zu verschaffen, wie man oft genug beobachten kann, uneigentlich aber, wie auch ich früher gethan, bei absichtlich angestellten Versuchen mit dem Ge= und Erfrieren der Bflangen in nähere Beziehung brachte. Bei dem Ge= frieren oder dem Erstarren der Gafte ist nicht mehr von einer blogen Berlangfamung der Lebensprocesse, sondern von einer Suspension derfelben bie Rede, wie dies ganz unftreitig bei den gefrornen Pflanzen der Fall ift. Sierbei kommt nun unstreitig der Grad des Erstarrens der Safte, d. h. die mehr oder weniger allgemeine Verbreitung derfelben bis in die gartesten Bellen und Gefäße hincin in Betracht, die meiner Ansicht nach aber unter der Berrschaft der Individualität oder der Lebensfähigkeit der Bflanzen steht; bei kraut= artigen Pflanzen wird dies durch die Organisation erleichtert und befördert, daher auch im Allgemeinen ihre geringere Biberftandsfähigkeit im Bergleich zu den Holzgewächsen, obschon auch hier wieder zahlreiche Ausnahmen in-dividueller Empfindlichkeiten jeden Schluß auf Berhalten nach Analogien unsicher erscheinen laffen. Go ertragen 3. B., fern von jedem Schute, ben ihnen etwa Schneedede, benachbarte Bflangen, Bäune, Säufer burch Barmeausstrahlung oder Abhaltung der Winde gewähren könnten, folgende ein= heimische bei Eintritt des Winters noch in voller Begetation mit ein oder mehreren Adsen versehene einjährige Gewächse - 5 bis 60; Sonchus oleraceus, Euphorbia Peplus — 10 bis 15º Alsine media, Senecio vulgaris, Urtica urens, Thlaspis Bursa Pastoris, Lamium purpureum und amplexicaule, Poa annua, Holosteum umbellatum, Scleranthus annuus; bei höheren Graden gehen fie unbedeckt zu Grunde, unter Schut der Schnee= bede bleiben fie bis zum Frühjahr unversehrt. Bon perennirenden erhalt fich Bellis perennis unbedertt mit Blüthen, jedoch nur die durch Cultur nicht veränderte Form, die gefüllte zeigt sich viel empfindlicher. In den fo kalten Wintern von 1870/71 ward jedoch auch die gewöhnliche Form wie auch Helleborus niger bei der wiederholten Kälte von - 20 bis 25 0 auf absichtlich, stets von Schnee frei gehaltenen Stellen getobtet. Nur Die Rasen der alpinen Saxifragen wie S. muscoides, longifolia, umbrosa, cuneifolia, crassifolia, erschienen in gleicher Lage auch davon nicht be= helliget. Sie verhalten sich ähnlich wie viele Bflanzen in den höchsten Breiten, die wie auf den Alpen ihrer Individualität und nicht blos dem Schutz ber Schneedecke ihre alleinige Erhaltung verdanken. Denn wie auf ben Alpen, giebt es auch im bochften Norden, wie mir Middendorff schreibt, genug während des Winters vom Schnec freibleibende Ruppen, die im Sommer sich dennoch wieder mit Pflanzen bedecken. Auch bliebe die Temperatur unter bem Schnee und im Boden zuweilen fehr niedrig, wenn bei fehr wenig vorhandenem Schnee der Frost im Berbst mit gefrornem Duedfilber einsetzte und Winde gleichmäßige Berbreitung des Schnee hinderten, also dann schneelose mit schneebedeckten Stellen abwechselten. giebt offenbar, beiläufig hier nur bemertt, eine große Angahl von Bflangen und zwar nicht blos Aryptogamen wie Algen und Flechten, sondern auch Bhanerogamen, die von der äußersten Bintertalte unseres Erdballes voll=

kommen unberührt bleiben. Mit aufrechtem über der Schneedede erhobenem Stengel erhalten sich bei uns von den mir bekannten Pflanzen über — 15 ° hinaus dis — 20 ° nur drei: die im südlichen Europa einheimische, bei uns aber seit Carls des Großen Zeiten verwilderte Euphordia Lathyris, deren Blätter im gefrorenen Zustande sich, wie schon Linné beobachtete, aus ihrer horizontalen Lage nach unten biegen, so daß sie nach oben einen stumpsen, nach unten einen spizen Winkel bilden, serner der west= und südsbeutsche Helleborus foetidus und der gemeine Braunkohl Brassica oleracea\*).

Was nun die Holzgewächse betrifft, so wird ihr Gefrieren wegen ihren zarteren, kleineren, weniger Wasser haltenden Zellen und Gefäße gewiß sehr erschwert und daher erst bei längerer Dauer völlige Erstarrung herbeigeführt, daher wohl viele Winter vergehen, ehe sie allgemein verbreitet vorkommt.

In letterem Falle tritt erst jene eiserne Festigkeit ein, wie sie nach Middendorff (dessen Sibirische Reise 4. Bd. I. Th. 1864. S. 651) die Stämme Sibiriens im Winter besitzen, so daß sie härter als Eisen zu sein scheinen. Die durch die Kälte auch wohl spröder gewordene Art zerspringt demnach wie Glas, so daß der Sibirier sich nur durch die äußerste Noth bewegen läßt, einen frischen Stamm aus dem Walde zu holen. Bei uns kommt dies so leicht nicht vor, selbst die dünnen Zweige der Bäume behalten, obschon gestroren, immer noch eine gewisse Viegsamkeit und nur ein einziges Mal erinnere ich mich vom 5. bis 17. Februar 1870 sie so spröde gesunden zu haben, daß sie beim Durchschreiten der Gebüsche glassähnlich bei der schwächsten Berührung zerbrachen. Freilig war dies eine sehr strenge Kälte, die 12 Tage lang im Mittel — 13,69° mit einer 6tägigen Morgentemperatur von — 20 bis 22° währte, wie sie innerhalb der 80 Jahre, in denen hier meteorologische Beobachtungen angestellt werden, noch niemals beobachtet worden war.

Im Allgemeinen ergiebt sich hieraus, namentlich aus dem Berhalten der Baumwelt, warum selbst hohe, aber schnell vorüberzgehende Kältegrade ihr weniger gefährlich werden, länger dauernde aber wegen tiesen Sindringens in die Sewebe und der dadurch bewirkten längeren Suspension der gesammten Lebensfähigkeit so überaus nachtheilig wirken, wie dies die beiden härtesten Winter des Jahrhunderts 1829—30, wo dieser Zustand vom 12. November 1829 bis 1830, und 1870/71, wo er vom 30. November 1870 bis 15. Februar 1871 also noch einige Tage länger dauerte, durch ihre traurigen Folgen auf das Ueberzeugendste haben wahrnehmen lassen. In setzerem Winter 1870/71 ward überdies wenigstens

<sup>\*)</sup> Nicht blos Cupressineen sondern auch die Blätter vieler frantartigen einjährigen wie perennirenden Gewächse färben sich während des Binters, wenn sie überhaupt mit Hilfe der Schneedecke ausdauern, roth, und entsärben sich zum Theil wieder in dem solgenden Frsihjahre, wie z. B.: Senecio vulgaris, Lysimachia nummularia, Oenothera diennis (die einjährigen flach auf dem Boben ausgebreiteten Blätter), Thymus Serpyllum, Lamium purpureum, Erodium cicutarium, Geum urbanum (auch noch andere Dryadeen), Hieracium murorum, Veronica Chamaedrys, Glechoma hederacea. Ob aber das Chlorophyll hier sich eben so verhält wie bei den von Kraus beobachteten Cupressineen ist noch zu untersuchen.

bei uns und wohl auch in einem großen Theil von Mittel= und Nord= beutschland die Entwidelung ber taum von der eisigen Erstarrung befreiten Bflanzenwelt faft 6 Wochen lang durch den in geringer Tiefe an beschatteten Stellen noch gefrornen Boden verhindert, der meiner Meinung nach mit dazu beigetragen hat, unfere Obstbäume, deren Burzeln nach Mohl's und meinen eigenen Beobachtungen sehr empfindlich sind, auf so ganz unerhörte Beise zu schädigen und dem Nationalwohlstand damals so empfindliche Berluste zu verursachen. Es war dies ein dem Gisboden des arktischen Nordens vergleichbarer Bustand, der aber auch in weniger harten Wintern und wohl ftets auf den Alpen auf die Beife vorkommt, daß eben fo wie in Gibirien ungeachtet steif gefrorner Wurzeln Rhododendra, und bei uns z. B. Helleborus niger, ihre Bluthen entwickeln. Middendorff folieft aus bem Berhalten ber Baumwelt in Sibirien, daß ihre eifig erftarrten Stämme und ihre im Gisboden eingebetteten mit ber Erdwarme in gar feiner Beziehung stehenden wie mumisirten Wurzeln wohl vielleicht mehrere Jahre lang ohne Rachtheil für ihre Existeng so verharren dürften und beruft sich dabei auf einen im Demidoff'ichen Gisteller vergoffenen gefrornen Apfelbaum, ber nach Fries erst im 2. Frühjahr verpflanzt wurde und sich dennoch entwickelte. Mit Rudficht auf die bekannten Beobachtungen von der Jahre lang unter Gletschern verborgen gebliebenen und bennoch erhaltenen Begetation, will ich die Möglichkeit dieses Verhaltens nicht bezweifeln.

(Sitzungsberichte d. bot. Sect. der Schles. Gefellich.)

# Ueber die Vermehrung und Kultur der Nepenthes oder Kannenpflanzen.

Im Pflanzenreiche gehören die Nepenthes-Arten mit zu den sondersbarsten und interessantesten Gewächsen und bilden sie die einzige Gattung der Familie der Nepenthaceen. Bekannt sind etwa 20 Arten, Bewohner von Sumatra, Borneo und den angrenzenden Inseln im indischen Archipel. Eine Art ist auf Borneo, zwei sind, auf Madagascar und andere auf dem Continent von Asien gefunden worden. Eine Menge Hybriden hat man in England gezüchtet, ganz besonders hat sich mit der Erziehung solcher Herr Dominy im Etablissement der Herren Beitch & Sohne in Chelsea bei

London verdient gemacht.

Es ift eine allgemein verbreitete, aber irrthümliche Jbee, daß die Nepenthes sich nur schwer kultiviren und vermehren lassen. Dies ist um so mehr zu bedauern, da es so manchen Pflanzenfreund abhält, einige dieser Pflanzen zu kultiviren, in Folge dessen deren allgemeinere Berbreitung vershindert wird. Es giebt keinen Grund, weshalb nicht einige Nepenthes in jedem gewöhnlichen Warmhause sollten kultivirt werden können, in welchem oft andere Gewächse viel schwieriger zu kultiviren und zugleich von viel geringerem Interesse sind, als die Nepenthes. Wir können daher nur Jedem, der im Besitze eines Warmhauses ist, anempsehlen, wenigstens einige der auffälligsten Nepenthes-Arten zu kultiviren, die unter gehöriger Ausmerksam=

teit gut gebeihen, bas größte Interesse gewähren werben und einer Samm= Lung auserlesener Gewächse einen eigenthümlichen Charakter verleihen.

Berschiedene Methoden, die Nepenthes zu vermehren, sind bereits angegeben, von benen die meiften zu complicirt, hochst unpraktisch und meift ohne guten Erfolg sind. Einige empfehlen und senken die jungen Triebe in feinen Ries ober groben Sand nieder, Andere vermehren fie durch Stedlinge auf einem von Sumpfmoos (Sphagnum) bereiteten Beete, auf bas lecre Blumentopfe eingesenkt werben, in welche bann die Stedlinge geftedt, so daß diese mit ihrer Bafis auf das Moos zu stehen tommen. Die ein= fachste, schnellste und sicherste Methode, die Nepenthes zu vermehren, ist folgende: man mache an ber marmften Stelle bes Bermehrungsbeetes, wo eine Temperatur von ca. 28 - 30 ° R. herrscht, eine etwa 6 300 hohe Lage von frischen Gagespähnen und nachdem man biefe ziemlich festgebrudt hat, stedt man die Stedlinge barauf und bededt fie mit einem Glastaften ober mit Glasgloden. Das Geheimniß — wenn man es so nennen kann - bes Erfolges ift, bag man die Sagefpahne beständig gleichmäßig warm, feucht und geschloffen halt. Auf biefe Beise vermehrt Referent fast alle Arten von Nepenthes mit kaum 5 % Berluft. Sechs Wochen nachdem bie Stedlinge geftedt, find fie angewurzelt und können in Topfe gepflanzt werden. Diese Bermehrungsart der Nepenthes ist als die einfachste und ficherfte aller Gartenoperationen zu betrachten. Bei ber Bahl ber Stedlinge febe man barauf, daß fie mäßig festes Holz haben, etwas ichlant und turg= gliederig find. Golche geben die beste Grundlage für gedrungene, buschige Bflangen. Gehr hartholzige Stedlinge und junge weiche machfen nur felten. Es läßt fich leicht erkennen, wenn die Stedlinge Burgeln gefchlagen haben und wenn man sie in Topfe pflanzen tann. Sie fangen freudig zu wachsen an, sobald die Wurzeln etwa 3/4 Zoll lang sind. Hat man lang= oder mehrgliederige Stedlinge gestedt, fo treiben biefe aus ben Blattachfeln aus und es ist bann Zeit, fic in Töpfe ju pflanzen. Sat man die Stecklinge behutsam aus dem Gagespahnbeete gehoben, fo schüttele man fanft bie Gagespähne von den feinen Wurzeln ab, denn bleibt viel von denselben an den Burgeln haften, fo entsteht im Topfe' leicht Schwamm.

Die jungen Pflanzen kann man nun entweder in Töpfe oder in kleinere Kästen von Draht oder dergl. pflanzen. Am besten ist es jedoch, die Pflanzen sich erst in kleinen Töpfen gehörig bewurzeln zu lassen, ehe man sie in größere Kästchen pflanzt; die Nopenthes präsentiren sich am besten, wenn man sie im Hause aufhängt. Für eine große Stecklingspflanze genügt ein Zölliger Topf. Die Kannenpflanzen verlangen sehr viel Wasser, aber dennoch muß sür einen guten Abzug desselben gesorgt werden, damit das Wasser in den Töpfen nicht stehen bleibt. Man sülle daher die Töpfe 1/2 mit Holzschlenstücken von der Größe einer Bohne und mit sein zerstoßener Holzschlenstücken von der Größe einer Bohne und mit sein zerstoßener Holzschle an. Das beste Pflanzmaterial ist lebendes Sphagnum und die Fasern recht guter Halanzmaterial ist lebendes Sphagnum und die Fasern recht guter Halanzenden Großernung der daran haftenden Erdtheile, welche beide Theile gut gemischt werden müssen. Beim Einsetzen der Pflanzen bilde man einen sessen Sie im Topfe sür die Wurzeln der Pflanzen bilde man einen sessen und sülle den Topf völlig sest voll, die Oberstäche etwas

abgerundet lassend, wie es bei den Orchibeen geschieht. Ein Städchen wird zu jeder Pflanze gesteckt und diese daran angebunden. Ist dies alles vollsendet, dann bringe man die Pflanzen wieder auf das Warmbeet im Bermehrungshause, gieße sie gehörig an und halte sie zwei dis drei Wochen lang geschlossen. Nach dieser Zeit nehme man die Pflanzen vom Warmsbeete fort und gewöhne sie allmälig an mehr Lust. Bald werden sie freudig zu wachsen beginnen und können die Pflanzen an einen schattigen Ort eines seuchten Warmhauses dem Glase möglichst nahe gestellt werden. Will man buschige Cremplare erziehen, so sneise man die Spitzen von den Stecklingspslanzen aus, damit dieselben Nebentriebe machen, was jedoch nicht geschieht, wenn die Pflanzen zur Bekleidung von Sparren u. dergl. im Hause dienen sollen, zu welchem Zwecke sich namentlich N. distillatoria, ampullacea und Rakseisana eignen.

Zeitig im Frühjahre gemachte Stecklinge und wie angegeben behandelt, werden sich in den kleinen Töpfen, in welche sie gepklanzt worden, völlig bewurzelt haben, so daß sie Mitte oder Ende Juli in größere Töpfe gepklanzt werden können. Bei diesem Umpflanzen nehme man dasselbe Pflanzematerial wie angegeben, nur süge man mehr Holzkohlenstücke und etwas trockene Roßäpfel hinzu. Nach dem Umpflanzen hänge man die Kästen etwa 2—3 Fuß vom Glase entsernt im Hause auf, so daß man sie bequem an jedem Nachmittage besprizen kann. Die Pflanzen vor starkem Sonnenschein zu schützen und dieselben stets seucht zu halten ist selbstverständlich. So behandelte Pflanzen werden schon im Herbste des ersten Jahres mäßig große

Rannen machen.

Um Schaueremplare von Nopenthos zu erziehen, ist es nöthig, die jungen Pflanzen Ende Februar oder März zu untersuchen, ob sie sich in ihren Töpsen oder Kästen gehörig bewurzelt haben und das Pflanzmaterial an den Burzeln haftet; ist dies der Fall, so kann man die Pflanzen in größere Gefäße setzen, doch stets bedenkend, daß die Nopenthos keine großen Gefäße bedürsen — die Hauptsache bei fernerer Kultur ist, den Pflanzen von Beit zu Beit frisches lebendes Sphagnum und Hoideerde-Fasern zu geben, während ihnen seine Erde stets nachtheilig ist. Der Abzug des Wassers muß vollkommen sein. Zu lang aufgeschossene Triebe können beim Berpflanzen etwas eingestutzt und die Abschnitte als Stecklinge benutzt werden. Ein tägliches Besprizen der Pflanzen von oben und eine reichliche Wassergabe gehört zu den Hauptbedingungen zum guten Gedeihen der Nopenthos. Zu den schönsten Arten und Varietäten gehören solgende: N. Rassersana, Hookeri, distillatoria, hybrida maculata, Sedeni, Dominiana, intermedia und lanata. (The Gardener).

### Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Breslau. Section für Obst= und Gartenbau der "Schlesi= schen Gesellschaft für vaterländische Kultur". — Die uns vor= liegenden Sitzungsberichte der so thätigen Section für Obst= und Gartenbau

der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau enthalten eine Menge sehr beachtenswerther Beobachtungen und Notizen, von denen wir unsern geehrten Lesern einige von allgemeinem Interesse nachstehend mittheilen.

In der Sitzung am 31. Januar d. J. theilte Herr Obergärtner Kittel in Edersdorf mit, daß die Stämmchen der Manetti-Rosen die Kälte von 25 Grad R. im Winter 1875/76 unter ordnungsmäßiger Decke sehr gut aushielten und auch während des folgenden Sommers keines abstarb.
— Herr Gartendirector Gireoud in Sagan hält es für empsehlenswerth, von Cineraria hybrida flore pleno nur von halbgefüllten Blumen Samen zu ernten, weil der von vollkommen gefüllten Blumen geerntete Same nur

unscheinbare, monftrofe, aber keine gut gefüllten Blumen giebt.

In der am 7. März 1877 abgehaltenen Situng legte Herr Geh. Rath Prof. Dr. Göppert eine kürzlich empfangene Frucht der Adansonia digitata (Brotfruchtbaum) vom Senegal vor, ebenso den Duerschnitt eines alten, sehr starken Delbaumes, Olea europaca L., aus Nizza und photographische Abbistungen solcher Bäume, von denen der älteste, durch seinen Buchs interessanteste, im Park von Monaco sich befindet und sprach über die Lebensdauer derselben. Es erwähnte derselbe der Dattelpalmen zu Riviere, von denen ein Exemplar, in Höhe von ca. 6 Meter, in dem dortigen botanischen Garten, ein anderes aber von ca. 25 Meter Höhe in dem Garten eines Arztes zu St. Remo sich befindet und zeigte serner noch eine Frucht der kleinen sogenannten Mandarinen-Apfelsine, deren Schale in scharfer Abgrenzung zwar einerseits die Farbe einer Apfelsine, andererseits aber die der Citrone trug, nach vorgenommener Prüfung aber beiderseitig das Aroma der Apfelsine gab.

(Wir bemerken in Bezug auf die Mandarinen-Apfelfine, daß wir im vergangenen Winter im Besitze mehrerer dieser Früchte waren, die bei einem Mittagsmahle als Deffertsrucht gereicht wurden. Die Früchte schmeckten sehr angenehm, waren sehr süß und von etwas eigenthümlichem Aroma. Wir säeten mehrere Samen davon aus, die schon nach einigen Wochen sämmtlich keimten, obgleich ohne alle Bodenwärme und zwar am Fenster

des Wohnzimmers. D. Redact.)

Daran erinnernd, daß vor einigen Jahren durch einen englischen Gärtner darauf hingewiesen wurde, wie mit Erdboden zu umschüttende Bäume vor dem Eingehen dadurch gerettet werden konnten, wenn unterhalb einer solchen Bodenausseheng die Bäume etwa 20 Centimeter breit ringförmig von der Rinde entblößt würden, legte Herr Geh. Rath Göppert einen Kirschaum mit einer Stammstärke von ca. 15 Centimeter vor, mit welchem er im Jahre 1874 in dem Obst-Baumschulgarten der Section eine derartige Operation hatte vornehmen lassen. Nach erfolgter ca. 50 Centimeter hoher Bodenausschüttung über die so geringelte Stelle des Stammes zeigte nun zwar an dieser die im Herbst 1876 vorgenommene Untersuchung Ueber-wallung und Burzelbildung, doch aber auch das Sichablösen der unterhalb der Kingelung verbliebenen Kinde und Fäulniß der alten Burzeln des Baumes. Hieraus dürste sich ergeben, daß in dieser Weise behandelte, um-

schüttete Bäume wohl einige Zeit länger als andernfalls zu erhalten sein mögen, doch aber auch vor frühzeitigem Absterben nicht bewahrt bleiben, weil die neue Wurzelbildung eine für deren längere Erhaltung zu langsame

und geringe ift.

Von dem von Herrn E. Benary in Erfurt im vorigen Jahre in den Handel gegebenen "Apfel=Sellerie" hatte Herr Obergärtner Jahrn din t in Kamienitz zur Sitzung am 20. März d. J. Knollen eingesendet und hatte sich sehr lobend darüber geäußert. Die Knollen waren sehr groß, fast tugelrund, ganz glatt und gaben Zeugniß sorgfältiger Kultur, erwiesen sich

beim Durchschneiden jedoch fest.

Bremen. Aus dem in der Seneralversammlung am 8. Juni vom Schriftsührer Herrn H. Ortgies erstatteten Jahresbericht ersehen wir, daß der so thätige Gartenbau-Verein in Vremen bereits seit zwei Decennien besteht und, wie allährlich, auch im verstossenen Jahre seine Hauptaufgaben, Förderung des Gartenbaues nach allen Richtungen hin, befriedigend gelöst hat. — Der Verein bezog fast sämmtliche deutsche, sowie die besten ameriskanischen, belgischen und französischen Gartenschriften und werthvollen Werke, wodurch die Mitglieder Gelegenheit hatten, sich mit den Schätzen der Gartensliteratur vertraut zu machen; außerdem erhielt der Verein von befreundeter Hand mehrere werthvolle Beiträge. An den Vereinsabenden wurden Vorsträge von großem allgemeinem Interesse gehalten, von denen wir verschiedene den Lesern der Handurg. Gartenztg. mitgetheilt haben.

Der im vorigen Jahre ausgesprochene Wunsch, eine Feier zum 100jährigen Geburtstage Altmann's, des Schöpfers der Bremer und auch Hamburger Wallanlagen, zu veranstalten (S. Hamburg. Gartenztg. S. 179), wird in Erfüllung gehen. Es ist nicht nur Geld zur Genüge gesammelt, um Altmann ein Denkmal auf einem der schönsten Plätze der öffentlichen Anlagen zu setzen, sondern die Altmann's-Feier soll auch durch eine Ausstellung verherrlicht werden, die im Bürgerpark vom 15.—19. August stattssinden wird. Für dieselbe sind 100 Preisausgaben bestimmt. Schlustermin zur Anmeldung den 16. Juli. (Programme sind vom Schriftsührer des Bereins Herrn H. Ortgies zu beziehen. Redact.) Der Senat spendete eine Ehrengabe von 300 Mark sür die hervorragendste gärtnerische Leistung, wie auch von drei Freunden Altmann's Preise ausgesetzt sind für eine bei uns im Freien ausdauernde Pflanze, die würdig ist, Altmann's Namen zu tragen.

Der Berein selbstständiger Gärtner hat sich bereit erklärt, dem Gartenbau-Berein unter näher angegebenen Bedingungen beizutreten.

### Rene empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Haynaldianum Rehb. fil. Botan. Magaz. Mai 1877, Tafel 6296. — Orchideae. Bon den Philippinen stammend, dem Cyp. Lowei sehr nahe stehend und zwar so nahe, daß der Laie beide Arten leicht verwechseln kann, aber dennoch zeigen beide Arten genügende Charaftere,

um jede als eigne Art aufstellen zu können. Benannt wurde obige Art nach Dr. Ludwig Hahnald, Erzbischof von Kaloesa in Ungarn, einem eifrigen Beförderer der Wissenschaft und zugleich Botaniker.

Xanthorrhoea minor Br. Botan. Magaz. Mai 1877, Taf. 6297.
— Junceae. — Es ist dies die zweite Xanthorrhoea-Art, welche im botanischen Garten zu Kew zur Blüthe gekommen. Es ist eine nicht unzgewöhnliche Pflanze in seuchten und sandigen Moorgegenden Südaustraliens, Victoria und Tasmanien, woselbst große Flächen mit dieser Pflanze bedeckt sind. Es ist eine interessante, doch weniger auf Schönheit Anspruch machende Grasart.

Globba Schomburgkii J. D. Hook. Botan. Magaz. Mai 1877, Taf. 6298. — Zingiberaceae. — Bon der eigenthümlichen, aus dem tropischen Asien und von den benachbarten Inseln stammenden Gattung Globba befinden sich nur sehr wenige in Kultur. Gl. Schomburgkii wurde von Sir Robert Schomburgk im Jahre 1864 in Siam (zur Zeit k. britischer Consul daselbst) entdeckt und in Kew eingeführt. Es ist ebenfalls eine Pflanze von mehr botanischem Interesse.

Sonerila margaritacea Lindl.  $\beta$  Hendersoni. Gartenfl. April 1877, Taf. 897. — S. Hendersoni Illustr. hort. — Melastomaceae. — Eine hübsche Form der Sonerila margaritacea, die sich von der Stammart durch einen höheren Wuchs und dichter gestellte unregelmäßig silberfarbene Flecke auf den damit gezeichneten Blättern unterscheidet. Die Sonerilen gehören zu den zarten und schönsten buntblättrigen Pflanzen eines niedrigen Warmhauses, auch gedeihen sie im Zimmer unter einer Glasglocke gleich gut.

Linaria linogrisea Maxim. Gartenfl. April 1877, Taf. 898. — Scrophularineae. — Eine niedliche einjährige Pflanze und wahrscheinlich aus Marocco stammend.

Von van Houtte's "Flore des Serres", von der seit länger als einem Jahr keine Hefte erschienen sind, wohl in Folge des Ablebens des ausgezeichneten Herausgebers, sind uns kürzlich die ersten 3 Hefte des 22. Bandes mit herrlich ausgeführten Abbildungen neuer oder seltener Pflanzen zugegangen. Die Redaction der flore des Serres befindet sich jetzt in Händen des Hern J. E. Planchon, Prosessor der Botanik in Montpellier.

In diesen drei ersten Heften sind nachbenannte Pflanzen abgebildet und beschrieben:

Pritchardia pacifica Seem. et Wendl. Flore des Serres 1877, Taf. 2262-63. — Palmae. — Es ist dies eine der schönsten, zierlichsten Fächerpalmen, die vom verstorbenen Dr. Seemann auf den Fitschie-Inseln entdeckt worden ist und jetzt sich in den meisten besten Palmensammlungen Europas besindet.

Alsophila glauca J. Smith. Flore des Serres, 1877, Taf. 2264—65. — Syn. Chnoophora glauca Bl., Cyathea glauca Bory, Alsophila contaminans Wall., Polypodium contaminans Wall. — Filices. — Unter ben herrlichen Baumfarnen, die unsern größern Warmhäusern zu so großer Zierde gereichen, nimmt die hier genannte Species durch ihren

riefigen Wuchs wie durch die eigenthümliche blaue Färbung ihres großen Wedels eine erste Stelle ein. Die A. glauca stammt aus den heißen Gegenden, und ist namentlich in Penang, Java, auf den Molutken und Bhilippinen heimisch.

Lilium neilgerrieum Hort. Veitch. Flore des Serres, Taf. 2266—67. — Liliaceae. — Eine von den Nilgherries oder blauen Gebirgen der indischen Halbinsel stammende Art, von wo sie von Herrn Th. Lobb vor dem Jahre 1862 an Herren Beitch eingesandt wurde. Es ist eine sehr schöne großblumige Lilie.

Bolbophyllum Pahudi Rchb. fil. Flore des Serres 1877, Taf. 2268—69. — Cirrhopetalum Pahudi de Vries. — Orchideae. — Eine zwar kleinblumige, dennoch recht hübsche Orchidec.

Ixiolirion Pallasii Fisch. et Mey. Flore des Serres, 1877, Taf. 2270. — S. montanum Kth., I. tataricum Schult., Amaryllis tatarica Pall. — Amaryllideae. — Ein hübsches kleines Zwiebelgewächs mit violettsblauen Blumen, welches recht gut unsere Winter im Freien erträgt.

Pelargonium var. Captain Raikes. Flore des Serres, 1877, Taf. 2271—72. Es ist dies eine ganz ausgezeichnete Barietät der groß= blumigen oder sogenannten englischen Belargonien. Die großen carmin=purpurrothen, dunkel gezeichneten Blumen stehen in großen doldenartigen Köpsen beisammen. Die Pflanze ist sehr reichblühend.

Ficus Parcellii Hort. Veitch. Flore des Serres, 1877, Taf. 2273—74. — Artocarpeae. — Eine sehr schöne, schon viel verbreitete

Bflanze mit grun-, gelb= und weiß=geflecten Blattern.

Hymenocallis adnata Herb. Flore des Serres, 1877, Taf. 2275—76. — H. litoralis Herb., Pancratium litorale Salisb. — Alle Hymenocallis- oder Pancratium-Arten sind empschlenswerthe, schöne Pflanzen, über die wir Seite 130 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. aussührlich gesprochen, zu denen auch diese Art gehört.

Habranthus Hesperius Herb. Flore des Serres, 1877, Tof. 2277. — Lin. Amaryllis advena Gawl. Hippeastrum advena Herb. — Amaryllideae. — Eine hübsche Amaryllidee, welche wohlt fultivirt zu werden

verdient.

Cypripedium euryandrum Rehb. fil. (hybrid.) Flore des Serres, 1877, Taf. 2278—79. — Orchideae. — Dieses ausgezeichnet schwie, hybride Cypripedium ist bereits im vorigen Jahrgange, S. 122 der Hamb. Gartenzta. besprochen worden.

Rhododendron (hybrid.) Hyppolyte von de Woestyne. Flore de Serres, 1877, Taf. 2280—81. — Ericaceae. — Es ist dics ein prachtvolles shbrides Rhododendron ersten Ranges, das im Etablissement

van houtte gezogen worden ift.

Iris tectorum Maxim. Flore des Serres, 1877, Taf. 2282. — I. tomiolophe Hance, I. cristata Miq. Eine schöne Fris mit dunkelblauen Blumen, die in Yokahama, in Japan von den Eingebornen als Zierpflanze viel angepflanzt wird.

Rosa hybr. rem. Sénateur Reveil Damaz. Flore des Serres, 1877, Tafel 2283. — Rosaceae. — Die hier genannte Rose ist eine der dunkelsten; sie wurde von dem allbekannten Koseristen Herrn Damazin gezogen. Die Blumen sind groß, sehr gefüllt, gut gesormt, lebhaft rosacarminfarben, dunkelpurpur nüancirt.

Azalea indica imbricata Schulz. Flore des Serres, 1877, Taf. 2284—85. Herrn C. Schulz in Hanau gebührt die Ehre, diese ausgezeichnet schöne, gefüllte weiße Azalee gezüchtet zu haben, die in jeder Hinschaft zu den vollkommensten ihres Gleichen gehört. Ob diese Azalee identisch ist mit der von uns beschriebenen, welche Herr J. Bervaene auf der Ausstellung in Brüssel im Jahre 1876 unter demselben Namen ausgestellt hatte (S. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 347) können wir nicht sagen.

Cattleya Schilleriana Rehb. fil. Flore des Serres, 1877, Taf. 2286. — Orchideae. — Eine ausnehmend schöne Orchidee, die bereits 1857 in der damals so berühmten Orchideen-Sammlung des Herrn Consul Schiller in Hamburg blühte.

Coleus var. Duchess of Edinburgh. Chilty. — Flore des Serres, 1877, Taf. 2287—88. — Diese prächtige Barietät ist in England auch unter dem Namen C. Chameleon und Czar bekannt. Es ist unstreitig die ausgezeichnetste bis jetzt gezogene Barietät. Der Habitus der Pflanze ist schön, der Buchs kräftig, gedrungen; die Blätter sind groß, sammtig, dunkel-maronensarben gefärbt, noch dunkler gesteckt, mit einem gelblich-weißen Rande umgeben, theilweise unterbrochen durch rahmfarbene oder sebhaft hellgrüne Flecke. Eine sehr zu empsehlende Varietät.

Anthurium Andreanum J. Lind. Illust. hortic. 1877, Taf. 221. — Aroideae. — Von allen bis jett in den Gewächshäusern in Kultur besindlichen Aroideen wird mit Recht das Anthurium Scherzerianum als die brillanteste Art gehalten, die aber jett durch das neue A. Andreanum noch übertrossen wird, welches Herr E. André auf seiner Reise in der Provinz Choco in der östlichen Cordislere der Anden von Columbien das Glück hatte zu entdecken und lebend bei Herrn J. Linden einzusühren. Diese Pflanze ist die schönste unter den von Herrn André eingesührten Neuheiten. Achnlich im Buchs und Habitus dem A. Scherzerianum, ist sie eben so hart und läßt sich leicht vermehren und kultiviren. Die Blätter sind 25 Centim. lang, herzsörmig; Blüthenschaft 30—40 Centim., Blüthensche herzsörmig, brillant scharlachroth, viel heller und brillanter als bei A. Scherzerianum; Blüthensolben chlindrisch, zweisarbig, d. h. am obern und untern Ende goldgelb, in der Mitte elsenbeinweiß. Eine prachtvolle Neuheit.

Nepenthes ampullaria Jack. und N. amp. var. vittata major. Illustr. hortic., 1877, Taf. 222. — N. ampullacea Bl. — Nepentheae. — N. ampullaria ist eine in den besseren Pflanzensammlungen wohl besannte schöne Art, die von verschiedenen Reisenden in Indien, namentlich in Singapore und Bintang, auf Masacca, Sumatra, Borneo &.

gefunden worden ist. Sie ist eine der schönsten und sonderbarsten Arten bieser eigenthümlichen Gattung. Die Barietät vittata major unterscheidet sich durch größere Proportionen der verschiedenen Theile wie durch brislante farbige Streifen auf den Kannen von der reinen Art.

Calamus asperrimus Bl. Illustr. hortic. 1877, Taf. 223. — Palmeae. — Eine fehr zierliche, hübsche Palme mit gefiederten Wedeln

von Java.

Hesperantha longituba Baker, Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 652. — Irideae. — Eine sehr niedliche, Jia ähnliche Fridee, so eben von Herrn Max Leichtlin vom Cap der guten Hoffnung bei sich in

Rultur eingeführt.

Anthurium spathiphyllum N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 652. — Aroideae. — Ueber das Baterland dieses Anthurium ist nichts bekannt. Dasselbe wird seit längerer Zeit im Garten zu Kew kultiwirt.

Masdevallia lata Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 653. — Orchideae. — Eine niedliche Art, in England bei Herrn Beitch von dem leider in Central=Amerika ertrunkenen Reisenden Herrn Zahn

eingeführt.

Stapelia gigantea N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 654 mit Abbildung. — Es ist diese Art die Riesin der ganzen Gattung und stammt aus dem Zululande, woselbst sie vor noch nicht langer Zeit von Herrn R. W. Plant kurz vor seinem Tode in diesem wenig bekannten Lande entdeckt worden ist. — Die Blume dieser Stapelie erreicht einen Durchmesser von 12—14 Zoll. Die weichhaarige Rückseite derselben ist blaßgrün, die Obersläche rauh, blaßgelb, röthlich um die Krone, im übrigen unregelmäßig mit bräunlich rothen Querlinien gezeichnet und bekleidet mit blassen, kurzen Haaren. Es ist eine ausnehmend schöne Art.

Masdevallia radiosa Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 684. – Orchideae. — Abermals eine neue Art der jest so beliebten Gattung Masdevallia, welche von Herrn G. Wallis in Neu-Granada entdeckt worden ist und zwar bei Frontino in einer Höhe von 8000 Fuß. Herr Wallis sagt, daß diese Art häusig mit M. Chimaera verwechselt werde.

Zygopetalum Clayii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 684. — Orchideae. — Es ist dies eine niedliche Hybride des wohls bekannten Z. crinitum. Die Sepalen und Petalen sind jedoch nicht gestleckt auf grünem Grunde, sondern dieselben sind gänzlich bräunlichspurpurn mit schmalem grünem Rande.

Gongora Chaeontis Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 684. — Orchideae. — Eine sehr niedliche Species, vor schon längerer

Zeit von Herrn G. Wallis in Neu-Granada entdeckt.

Cymbidium giganteum Wall. Lowianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 685. — Occhideae. — Eine eigenthümliche Art, deren Blumen größer sind, als die des alten C. giganteum Wall. (ziemlich selten in Kultur). Dieselbe wurde von Herrn Borall in Buram entdeckt.

Oncidium annulare Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII.
— Orchideae. — Diese herrliche Art ist endlich in England zur Blüthe gekommen. Die Blumen sind fast so groß, wie die von Oncidium aemulum und macranthum und brillant kastanienbraun gefärbt. Die Sepalen haben einen schmalen gelben Rand; die Betalen sind wellenförmig und ebenfalls braun mit glänzend brauner Spitze und haben einen breiten gelben Rand.

Mesembrianthemum Sutherlandii J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6299. — Ficoideae. — In Harvay's und Sonder's "Flora Capensis" sind über 290 Arten Mesembrianthemum beschrieben und mit keiner dieser Arten skimmte diese hier genannte Art überein, so daß sie Dr. Hooker als eine neue Art beschrieben hat. Der botanische Garten in New erhielt sie von Dr. Sutherland im Jahre 1870 aus der Colonie Natal. Es ist eine schöne, großblumige Art, deren Blumen dunkelzrosafarben sind.

Salvia Schimperi Benth. Botanic. Magaz. 1877, Taf. 6300. — Salvia hypoleuca Hochst. — Labiatae. — Eine von Schimper in den Gebirgen bei Axum in Abyssinien entdeckte Salvien-Axt, von robustem Buchs und bei uns im Freien aushaltend; sie stammt aus einer Höhe von 6000 Fuß über dem Meere. Eingeführt wurde sie in England von Herrn Bull. Es ist ein empsehlenswerthes Staudengewächs.

Aloe chinensis. Botanic. Magaz. 1877, Taf. 6301. — A. barbadensis v. chinensis Haw. — Liliaceae. — Diesc Art gehört wohl als Barictät zu der von Billiam Anderson im Jahre 1819 eingeführten A. barbadensis, welche Haworth unter diesem Namen beschrieben hat. — Dieselbe wird seit langer Zeit in Rew kultivirt, ohne zu wissen, woher sie stammt. Die grünlich-gelben, goldgelb schattirten Blumen haben einen unangenehmen Geruch.

Haplopappus spinulosus J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, Tof. 6302. — Syn.: Aplopappus spinulosus Torr. & Gray, Amellus spinulosus Pursh, Starkea pinnata Nutt., Diplopappus pinnatifidus Hook., Dieteria spinulosa Nutt. — Compositeae. — Eine sehr weit verbreitete Pflanze in der Prärie am Fuße der Felsengebirge, von der Grenze der britischen Besitzungen südlich dis Neu-Mexico, und sehr allgemein bei den Quellen der Flüsse Platte, Sastathechewan und Colorado. — Es ist eine niedrige, sich von unten auf start verästelnde Pflanze, 1—2 Fuß hoch, mit kleinen gesiederten Blättern besetzt und große Massen goldgelber Blüthenstöpse erzeugend.

Lycaste Linguella Rchb. fil. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6303.

— Orchideae. — Eine hubsche Orchidee mit hellgelblich-grunen Blumen,

burch herren Beitch aus Beru bei sich eingeführt.

Tulipa pulchella Fenzl. Botan, Magaz. 1877, Taf. 6304. — Syn. T. alpina J. Gay, T. sylvestris var. pulchella Regl. — Liliaceae. — Eine schr niedliche kleine Tulpenart mit purparrothen Blumen aus dem cilicischen Taurus, wo sie 1836 von Kotschy entdeckt worden ist und bei uns im Freien aushält.

Pentstemon grandistorus Nutt. Gartenst. Mai 1877, Taf. 900.

— Syn. P. Bradburii Pursh, Chelone grandistora Spreng. — Scrophularineae. — Eine schon lange in den Gärten bekannte, aus dem Missourie Gebiete Nordamerikas stammende Pflanze. Dieselbe gehört zu den schönsten dieser artenreichen Gattung und hält meistentheils im freien Lande aus. Es ist eine üppig wachsende Pflanze, die die 1 Meter hohe Blüthenstengel bildet, an denen die Blumen in langer Traube oder traubenartiger Rispestehen. Die Blumen selbst sind schön lilarosa.

Tradescantia navicularis E. Ortgies. Gartenfl. Mai 1877, Taf. 901. — Commelineae. — Eine eigenthümliche, jedoch keineswegs sehr auffällige Pflanze, welche durch Roezl von Beru eingeführt worden ist.

Oncidium zebrinum Rehb. fil. Illustr. hortic. 4 Liv. 1877, Taf. 274. — Odontoglossum zebrinum Rehb. fil. — Orchideae. — Bereits vor mehreren Jahren wurde dieses schöne Oncidium von Herrn Linden aus Columbien bei sich eingeführt, bei dem es auch zuerst blühte. Die Blüthenrispe erreicht oft eine Länge von 3 Meter und noch mehr. Die Blumen, Sepalen wie Petalen sind weiß, violettsbraun gestreift, die Lippe ist gelb.

Acalypha macrophylla hort. Veitch. Illustr. hortic. 4. Liv. 1877, Taf. 275. — Euphorbiaceae. — Eine ausnehmend schöne buntsblätterige Pflanze, die bis jest noch nicht geblüht hat und daher es auch noch fraglich ist, ob sie nicht eine Form der A. Wilkesiana ist, die vom Capitain Wilkes auf den Fitschi=Inseln entdeckt wurde. Die Blätter sind groß, länglich=eisörmig, zugespitzt, dunkelbraunroth, lebhaft rosa und orange

geflectt.

Kentia Lindeni hort. Lind. Mustr. hortic. 4. Liv. 1877, Taf. 276. — Palmeae. — Diese Palme mit gefiederten Wedeln gehört zu den schönsten Palmenarten; sie wurde 1875 von Herrn Linden aus Neu-Cale-

donien eingeführt und 1876 in den Handel gegeben.

Vanda coerulescens Griff. var. Boxallii Rehb. fil. Garden. Chron. A877, Vol. VII, p. 749. — Orchideae. — Die hier genannte Barietät unterscheidet sich von der Art durch weiße Sepalen und Petalen. Die Lippe ist savendelsarbig mit porzellan-blauen Strichen. Nach Aussagen mehrerer Orchideenliebhaber soll diese Barietät schöner sein, als die Art.

Dendrobium Stricklandianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 749. — Orchideae. — Eine interessante Neuheit. — Die Blumen sind gelblich-weiß, mit einem purpurnen Fleck auf der Lippe. Die Pflanze stammt aus Japan und wurde von Sir C. W. Strickland eingeführt.

# Für Obstbaumbesitzer.

Die Obstbäume stehen uns (wie die Hausthiere) näher; sie ersordern aber, wenn sie ihre Pflicht erfüllen, d. h. reichlich Obst tragen sollen, sorg= fältige Pflege und unausgesetzte Aufmerksamkeit; andernfalls sind sie und

ihre Früchte den Angriffen und der Vernichtung durch die verschiedenartigsten Feinde aus dem Reiche der Insecten ausgesetzt. Mehr, als die Hälfte des Obstes, wie wohl seder Obstbaumbesitzer zu seinem Schaden und Verdruß erfahren hat, geht oft durch die Obstmaden verloren; das Fallobst hat so gut, wie gar keinen Werth. Man hat es aber setzt in seiner Gewalt, sein Obst für die kommenden Jahre von Maden rein zu halten.

Es werden zu diesem Zwecke Mitte Juli Papierringe, etwa  $1^1/_2-2$  Mtr. hoch, vom Erdboden, an die Bäume, an welchem man madiges Obst bemerkt, gelegt, und mit Bindsaden oben am Ringe sestgebunden; dann wird der Ring äußerlich mit Brumata-Leim bestrichen, den der Lehrer E. Becker in Jüterbogk (Reg.-Bez. Potsdam) präparirt, und versendet  $(1/_2)$  Kilogr. — nebst Gebrauchsanweisung und Probering — für etwa 30 Bäume mittlern Umsangs hinreichend). Der untere Theil des Kinges muß etwas locker gelassen werden, damit die Maden (richtiger Kaupen) Kaum zum Unterkriechen und Einspinnen sinden.

Schon nach einigen Wochen, etwa Mitte August, kann man sich von der Richtigkeit des Berfahrens überzeugen, wenn man den Papierring vorläufig löst; man sieht bereits die unter einem Papiersleck eingesponnenen Maden. Der Ring wird jedoch sogleich wieder umgelegt, um die noch

später erscheinenden Maden zu fangen.

Diese Maden sind die Raupen der Obstschabe, des Apfel-wicklers (Tortrix pomonana) und die des Pflaumenwicklers (Tortrix funebrana). Der düstere Falter des erstern hat bläulichgraue Bordersstigel mit vielen kleinen, rieseligen Duerstrichen; am äußern Flügelwinkel sieht man einen großen, schwarzen, etwas rothgoldig schimmernden Fleck. Der Schmetterling ist schwer zu fangen, weil er am Tage verborgen still sitzt, nur des Nachts, meist Mitte Juni, sliegt. Dann legt jedes Weibchen etwa 300 Gier an die jungen Früchte ab, und zwar meist in jede derselben nur ein Ei, so daß durch ein Weibchen 300 Früchte zerstört werden können. Für die Richtigkeit dieser Angabe spricht der Umstand, daß man in den einzelnen Früchten selten mehr, als eine Made sindet.

Die kleinen Raupen bohren sich im Juni und Juli in die halb= wüchsigen Früchte, verzehren das Kerngehäuse, verschmähen auch das Frucht=

fleisch nicht, und verursachen das madige oder Fallobst.

Mitte Juli bis Ende September, meist schon vor dem Abfallen der Früchte, lassen sich die fleischrothen Raupen an einem Faden aus dem Obst herab, (darum wird man selten Maden im herabgefallenen, wohl aber im abgepflückten oder abgeschüttelten Obst sinden) und der Vorschlag, der sich in manchen entomologischen Büchern sindet, das wurmstichige, abgesallene Obst aussuchen und versüttern zu lassen, ist nutlos. Die Raupen friechen an den Obstdaum, und dann an demselben hinauf, um hinter Kindenschuppen oder in Kindenrissen in einem weißlichen Gewebe, das mit Kindenspänchen und anderm Abnagsel umkleidet ist, zu überwintern.

Gelangen die Raupen an den mit lange klebrig bleibendem Brumata= Leim umstrichenen Papierring, so können sie denselben nicht überkriechen, sie bleiben darauf sitzen. Die meisten ziehen es aber vor, sich hinter dem Ringe, wo sie sich vor Feinden (Schlupswespen, Kälte 2c.) geschützt

halten, zu verbergen und einzuspinnen.

Diese Beobachtung und Entbekung des Lehrers Beder ift richtig und wichtig. Anfangs October löst man die Ringe, töbtet die unter einem Papiersleck sitzenden Maden, und bindet den Ring wieder Ende October zum Fangen der Frostschmetterlinge, diesen unbedingt gefährlichsten Obstbaumseinden, um den Baum. Auch zu diesem Zwecke hat sich der Leim ausgezeichnet bewährt.

An einem Apfelbaume von 20 Ctm. Stammbide habe ich im October 1873 hinter einem Brumata=Streisen 40 Raupen ber Apfel=fchabe gefunden, bem hiesigen Gartenbau=Berein hierüber Mittheilung ge=

macht, und ben Leim empfohlen.

Am 28. Januar 1874 habe ich einen Papierband mit vielen folcher

Raupen derfelben Berfammlung vorgezeigt.

Die Neinschmetterlinge sliegen zwar nicht weit, dennoch kann es der Fall sein, daß aus Nachbargärten, wo die Bäume nicht durch Brumata-Bänder vor den Obstschafen geschützt sind, einzelne Schmetterlinge zum Sierlegen weiter fliegen. Ebenso, wie nach der dankenswerthen obrigkeitzlichen Verordnung die Raupennester von den Bäumen dis Ende März abzgenommen werden müssen, wäre es nothwendig, höheren Orts zu veranlassen, daß alle Obstbaum besitzer Mitte Juli ihre Bäume durch mit Brumatazeim ze. (nicht mit Theer, der zu rasch trocknet, und Laubhölzer brandig macht) überstrichene Bänder vor den Obstmaden schützen müßten. Dadurch würde nicht allein das beste Obst erhalten, sondern auch der Obstertrag sast verdoppelt.

Durch jene Berordnung werden nur die Raupen des Golbschwanzes (Bombyx chrysorrhoea) die in kleinen Raupennestern, und die des Baum = weißlings (Pieris Crataegi), die in großen Raupennestern überwintern, vertilgt; letzter (weiß, Flügelrippen schwärzlich) ist feit einer Reihe von Jahren so selten geworden, daß die Sammler förmlich auf ihn fahnden, während er in früheren Jahren millionenweis die Obstbäume verheerte

(Dr. Tafchenberg Entomologie für Gartner, Seite 196).

Ber die Lebensmittel vermehrt, hat Anspruch auf die Dankbarkeit ber Menschen.

Berlin, botanischer Garten.

C. Bouch é, Königl. Garten-Inspector.

## Die Coca.

In einer der letzten Sitzungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg wurde ein interessantes Genusmittel, die Coca, besprochen. Es sind dies bekanntlich die Blätter von Erythroxylon Coca, auf den Anden heimisch, aber jetzt des Ertrags der Blätter wegen sorgfältig gepslegt. Wir haben schon mehrere Male über diese höchst interessante Pslanze gesprochen Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIII.

und fügen zu den bereits gemachten Mittheilungen noch die nachfolgenden binzu:

Der etwa 6 Juß hoch werdende Strauch ift nach drei Jahren ertrag= fähig und liefert bann 3-4 Ernten von Blättern im Sahre. Diefe werden sorgfältig getrocknet und dann in Sade oder Rorbe gepackt; mehrere Millionen Bfund kommen jährlich in den handel. Die Indianer genießen die Blätter seit undenklicher Zeit. Da die Pflanze in der Furareligion eine heilige Rolle spielte, versuchte die Beiftlichkeit, dieselbe 1567 zu verbieten, allein das hinderte die Indianer nicht, dem Genug ebenso eifrig wie fruber sich hinzugeben. Alle indianischen Arbeiter in Peru kauen die Blätter, welche fie stets bei sich führen, viermal am Tage, und die Aufseher müffen ihnen hierzu jedesmal eine halbe Stunde frei geben. In geringerer Dosis foll fie ein Sorgenlöser fein, etwa gleich bem Wein; fie foll Appetitlosigkeit er= zeugen und wie Tschudi es selbst beobachtet hat, können die Eingeborenen nach dem Cocagenuß mehrere Tage eine schwere Arbeit verrichten, ohne zu ermüden; ja ein folder Arbeiter begleitete ben Reisenden später noch bei deffen Ritt aufs Hochgebirge, zu Juß neben seinem Maulthiere herlaufend. Tschudi konnte auf den bochsten Gipfeln, wenn er reinen Cocathee zu fich genommen, ohne Athmungsbeschwerden der anstrengenosten gagt ohne Mühe obliegen. Achnliches theilte auch Sir Rob. Chriftison über die Wirkungen ber Coca mit. (S. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 335.)

Ein Nebermuß im Genuß wirft übrigens verderblich wie Opium, bei mäßigem Genuß kann aber ein Cocaeffer sehr alt werden. Die in Europa angepriesenen Präparate von den Blättern gelten bei den Aerzten für so

gut wie wirkungslos.

(Einer Notiz in der "Natur" zufolge, die wir hier anschließen, genießen auch die Eingebornen von Australien die Blätter eines Wüssenstrauches und erleichtern sich dadurch die Anstrengungen des Marsches durch ihre entsetlichen Wüssen. Sie nennen dies Mittel pituvy; Herr v. Müller glaubt, es seien die Blätter von der Daboisia Hopwoodii, die vom Darling an die nach Westaustralien sich hier und da sindet. Tagereisen weit hosen die Eingebornen die Blätter herbei und führen sie stets dei sich. In größeren Dosen soll sie das Mittel in Wuth versetzen; mithin scheint es es auch ein Narkoticum zu sein.

# Gin Wort über die Reblaus und beren Bertilgung.

Es besteht in jeder Weinpslanzung natürlich der Brauch, daß ein Rebstück, wenn es Alters halber nicht mehr den zu wünschenden Ertrag gewährt, abgehauen und durch junge Pflanzen ersett wird. Hierbei aber (und dieß ist die Hauptsache) übersieht man, daß es vor allen Dingen nothwendig und rationell ist, dem ausgenutzten Boden die ersorderliche Zeit und Ruhe zu lassen, damit derselbe wieder den nöthigen Produktions- und Fruchtbarkeitsstoff sammeln kann. Zum Gedeihen gehören ja nicht blos neue Pflanzen, sondern auch ein neuer Fruchtboden. Dieß hat man außer

Acht gelaffen, und bald Unkenntniß der Naturgefete, bald Hängen am Alten und von ber Bater Beit Bergebrachtem, balb falfch berechnetes In= tereffe find ber Ergreifung des rechten Mittels hinderlich gewesen. Es ift freilich mahr, daß durch Dünger, Fleiß und Sorgfalt viel erreicht werden fann, aber trot alledem wird und muß der Zeitpunkt kommen, wo der Nahrungestoff ausgenutt ift und mithin ein Siechthum und Absterben fich einstellt. Schon vor dreifig Jahren habe ich bei bem Umgraben an fiechenden sowie an den todten Beinftoden und ihren Burgeln gang baffelbe Insett gefunden, das man jest Reblaus nennt. Niemals aber entdedte ich baffelbe an gesunden Beinstöden. Das bewährteste Mittel nun, um dem Boden wieder die erforderlichen Kräfte zuzuführen, ift, daß man in den aus= gehauenen Weinberg Spitklee oder sogenannten Luzerner Rlee einsät und bann erft nach drei oder vier Jahren wieder frifche junge Reben anpflanzt. Man befürchte hier keinen Zeitverluft, benn man erlangt bann fast in ber Sälfte Zeit daffelbe, was man bei dem bisherigen Verfahren in doppelter Frift erzielt. Bas aber für gute und frifche Nahrung ber Rlee bem Boden auführt und wie sehr nach ihm andere Pflanzen gedeihen, ist eine allbekannte Thatfache. Warum baut benn ber Defonom nicht mehrere Jahre hinter einander Beigen oder sonstige Pflanzen auf einem und demselben Boden? Warum foll hier ber Beinftod eine Ausnahme machen? Warum will man nicht auf das Gefetz der Natur achten, daß mährend des Siechthums und bes Absterbens verzehrende Körper sich einfinden, ein Brozeß, dem jedes lebende Wefen, und wenn es Bflanze heißt, unterworfen ift? Ausnahms= weise finden sich wohl Insetten an gang gefunden Pflanzen, wie Engerlinge, Bortentafer u. f. w., aber nach meiner Erfahrung ift dieß am Beinftod nie der Fall. Uebrigens möchte ich doch auch fragen: Wer kann behaupten, daß die fogenannte Reblaus den Beinftod durch Anfressen der Burgel tödtet? Wie ift es möglich, diesen Prozeg gründlich zu verfolgen? Durch das angegebene Mittel, auf das ich jeden Beinpflanzer aufmerkfam machen möchte, ift nach meiner Meinung es nur möglich, den Berwuftungen ober bem Absterben in den Beinbergen ein Ziel zu fetzen und den Pflanzungen zu neuem, frischem Leben wieder zu verhelfen. (Muftr. Welt.)

# Was ift Mehlthan?\*)

Unter Mehlthau, auch Millthau, Müller, Miehlthau, Mehldreck (albigo) genannt, versteht man im Allgemeinen einen weißelichen oder grauweißen, zuweilen auch grünlich – oder gelblich = weißen, schimmel – oder mehlartigen Ueberzug, der im Sommer und Herbst, besonders nach plötzlich eingetretenem seuchtem Wetter an Blättern, Stengeln, Blüthen und Früchten unserer Gartenpflanzen, oder an den Culturpflanzen des Feldes, sowie auch wildwachsenden Pflanzen — und hier sehr häusig

<sup>\*)</sup> Dem Jahresb. bes Schles. Central-Bereins für Gartner u. Gartenfreunde in Breslau entnommen.

an Schutz- und Wegepflanzen — zu beobachten ift. Die von ihm befallenen Theile erhalten badurch ein krankhaftes, häßliches Ansehen, sind auch in Wahrheit krank und wenn dieser Zustand zu lange währt, siecht das Individuum schließlich ganz dahin oder es ist, wenn es sich trozdem erholt, dennoch meist so geschwächt und heruntergekommen, daß leicht andere Krankbeiten sich daran entwickeln, welche zuletzt doch das gänzliche Absterben der Pflanze zur Folge haben. Wohl zu unterscheiden ist von dem Mehlthau der Honigthau, der oft wie ein Firniß die Oberseite der Blätter überzieht, diesen ein sast etchastes Ansehn giebt und das vorzeitige Absalen derselben bewirkt, wenn nicht etwa günstige Regen denselben rechtzeitig wieder abspülen.

Ebenso dürfte der Mehlthau nicht mit Krankheitserscheinungen zu verwechseln sein, welche die Blatt- und Schildläuse an Pflanzen hervordringen. Auch von diesen erhalten zuweilen die Pflanzentheile einen weißlichen oder grauweißen bis schwärzlichen Ueberzug, dessen Bestandtheile sich jedoch meist schon mit bloßem Auge, sicher aber mit Hilse eines einsachen Bergrößerungszglases deutlich erkennen lassen. Es besteht nämlich dieser Ueberzug aus den abgestreisten häuten der Blattläuse, welche mittelst des klebrigen Sastes, den diese Thierchen in Menge absondern, an den befallenen Pflanzentheilen haften bleiben. Selbstredend ist dieser weißliche oder schwärzliche Ueberzug nur ein secundäres Leiden, und die Bekämpfung desselben muß vor Allem mit der Beseitigung seiner Urheber, d. i. der Blattläuse beginnen.

Rußt hau, mit welchem Namen man einen schwarzen Ueberzug der Pflanzen oder deren Theile bezeichnet. — Der Mehlthau besteht vielmehr in dem massenhaften Austreten gewisser parasitischer Pilzeolonien auf der Oberhaut der Blätter und selbst der jungen Rinde der Pflanzen. Es sind fast ausschließlich sogenannte Faden- oder Schimmelpilze, welche unter der Oberhaut entstehen, und deren sadenähnliche Burzelgestechte (Mycelium) später durch die Spaltöffnungen hervortreten und in kürzester Zeit die Oberhaut mit einem weißlichen, mehlartigen Gesselcht überziehen.

Mls die verbreitetsten Urheber dieses Mehlthaues sind zu nonnen:

1. Erysiphe communis Sov., befällt Rosaceen, Labiaten, Umbelliseren, Bapilionaceen, Convolvulaceen 2c.

Eine besondere Species ist Erysiphe Tuckeri, die Urheberin der Traubenfrankheit. Dieser kleine Dämon hat uns wahrscheinlich für immer um den Genuß des Madeira gebracht, da alle Weinpstanzungen auf der Infel Madeira in Folge der von ihm angerichteten Berwüftungen aufgegeben werden mußten.

- 2. Calocladia Lov., auf Laubwaldbäumen schmaropend, und da manche berselben in Parkanlagen Verwendung finden, auch in diesen zu beobachten.
- 3. Peronospora, erscheint auf Papilionaceen, Cruciferen, Compositen 2c.
   Peronosp. infectans Mont. ist Ursache der mit Recht gefürchteten Kartoffelfrankheit.
- 4. Der weißlichen Farbe und des an der ganzen Pflanze massenhaften Auftreten wegen ist auch Cystopus candidus Lev. als hierher gehörig zu

nennen, welcher von einer sehr gemeinen Wege-, Ader- und Schuttpflanze, bem allbekannten hirtentäschen (Capsolla bursa pastoris L.) auf alle Eruciferen übergeben kann.

### Wie entsteht ber Mehlthan?

Eine nur auf Frethum und Aberglauben beruhende Meinung des gewöhnlichen Mannes ift die, der Mehlthau falle bei Gewitter= oder bei Platregen, während welcher zugleich die Sonne scheint, als sogenannter Giftregen auf die Pflanzen nieder. Das einzig Wahre hierbei ist das oft plötliche massenhafte Auftreten des Mehlthaues nach solchen, oft mit raschem Temperaturwechsel begleiteten Niederschlägen, das jedoch in der Natur der Pilzparasiten überhaupt seine genügende Erklärung sindet.

Auch die Ansicht ist dann und wann zu hören, der Mehlthau sei ein in der Luft sich bildender fester Stoff, welcher sich nur an Pflanzen festsetze. Daß sich sowohl flüssige, als feste Stoffe in der Luft bilden und niedersfallen, kann Niemand leugnen, aber nur Regen, Schnee, Graupeln und Schlossen sind als solche Niederschläge bekannt. Für alle die anderen Regen, als Schwesel= und Steinregen, Frosch= und Fischregen 2c. sind in andern Erscheinungen die erklärenden Ursachen zu suchen und auch gefunden worden.

Schwieriger ist jedoch die Ansicht zu bekämpfen, nach welcher der Mehlthau für ein Secret der Pflanze selbst angesehen wird. Denn hier treten ganz bestimmte Facta auf, in welchen dergleichen Ausscheidungen so- wohl slüssiger als sester Stosse als sicher nachzuweisen sind. Es sei erinnert an den Honigthau, der nicht immer von den Blattläusen herrührt, sondern zuweilen in einem aus den Oberhautzellen selbst abgesonderten, dicksüssigen, zuckerhaltigen Saste besteht. Manche Pflanzen, besonders Blüthentheile, z. B. die Narben auf den Pistillen, die Honiggrübchen an den Blüthensblättern der Kanunculaceen ze. sondern ja stets einen zusekrhaltigen, klebrigen Sast aus, welchem unsere Bienen gar fleißig nachgehen. — Als andere Ausscheidungen sind der Harzssus und der Gunmmisluß zu nennen, und die Ausscheidung eines etwas compacteren Stosses an dem Mannaklee (Hedysarum Alhgi L.) und an der Tamariske (Tamarix gallica L.) im Orient und den Ländern des Mittelmeers liesern uns das bekannte Manna.

Daß aber der Mehlthau auch durch keine derartige Absonderung oder Ausschwitzung entsteht, sondern nur in der massenhaften und überraschend schneilen Entwicklung der schon erwähnten Faden= oder Schimmelpilze seine Ursache hat, haben die Forscher der neuen und neuesten Zeit mit Hise des Mikroschos mit aller Sicherheit nachgewiesen. Zu den namhaftesten Forschern auf diesem Gebiet gehören in Deutschland hauptsächlich E. Hallier in Jena, A. de Barn in Straßburg, Julius Kühn in Halle, Ferd. Cohn in Breslau u. a. Die Resultate ihrer höchst interessanten Untersuchungen über Schimmelpilze und deren Sporen gewähren uns auch hinssichtlich des Mehlthaues die gewünschten Ausschlüsse. Die, wenn auch nur kurzen, Mittheilungen derselben ersordern jedoch einige Kenntniß der allges

meinen Eigenschaften ber Bilze überhaupt, und baher sei es gestattet, etwas weiter auszuholen.

Die gesammte Bflanzenwelt zerfällt bezüglich des inneren Baues in zwei große, ungleiche Abtheilungen, von welchen die eine kleinere Abtheilung eine auffallend einfache Zusammensetzung der Elementarorgane (Zellen) zu erkennen giebt, mahrend die zweite, größere Salfte eine viel entwickeltere und fünstlichere Structur zeigt. Man bezeichnet die erste Abtheilung als Bellenpflangen, weil die ihr angehörigen Bflangen nur aus den einfach= ften Formen ber Bellen gufammengesett find, und fie umfaßt bie Rlechten, Algen und Bilge. — Bon diesen drei Unterabtheilungen machsen die erften beiden stets im Licht und entwideln deshalb in ihren Zellen auch das Blatt= grun ober Chlorophyll. Den Bilgen fehlt diefer Stoff durchaus, ein Theil derfelben, und in gewiffen Entwidelungsftufen mabricheinlich alle Bilge, fonnen des Lichts gang entbehren. Der Boden, auf dem fie machfen follen, muß febr reich an organischen Stoffen fein und am häufigsten entwickeln fie fich ba, wo organische Stoffe im Brocesse der Fäulnig oder Bermefung begriffen find. Dabei ift ihre Begetationstraft eine fo außerordentlich große, baß gabireiche Familien in wenig Stunden einer feuchten Sommernacht fich ausbilden können. Man hat durch Berechnung fogar gefunden, daß mahrend der Entwickelung des Riesenbovists (Bovista gingantea Nees) sich in ieder Secunde mehr als 20,000 Bellen bilben.

Daß die Pilze sich burch Sporen fortpflanzen, wird als befannt vor= ausgesetzt; nun sind aber die Sporen ber Schimmel- und Fadenpilze von so außerordentlicher Kleinheit, daß erst eine 800fache Vergrößerung sie als folde erkennen läßt, und bann werden fie von den fructifirenden Individuen in einer ungeheuren Menge erzeugt und ausgestreut. Durchaus nicht übertrieben durfte daher die Behauptung fein, wenn man fagt, in Folge ihrer Rleinheit und Leichtigkeit, sowie in Folge ihrer ungemein großen Bahl feien biefe Sporen fast überall verbreitet, und der Staub, der um uns in winzig fleinen Körperchen fliegt und niederfällt, wimmle ebenfalls von folchen Sporen. Cbenfo bringen biefelben auch überall ein, auch in bas Innere ber Bflanzen finden fie ihren Weg durch die Spaltöffnungen. allgemeinen Gaten ausgesprochenen Beobachtungen finden nun in dem Ent= widelungsgange bes Mehlthaus ihre volle Beftätigung. Wie eben erwähnt, dringen die Sporen der Fadenpilze vermöge ihrer Aleinheit in die auf der Dberhaut ber Blätter und jungen Stengel befindlichen Spaltöffnungen ein, finden bier freilich bei trodenem Wetter feine Feuchtigkeit vor und ruben daher einstweilen. Plötlich tritt Regen und mit diesem eine fühlere Temperatur ein. Dieser rasche Wechsel wirft fast erstarrend auf die ganze Bflanzenwelt, das Wachsthum ftodt auf fürzere ober langere Beit, und jest beginnen, weil ja die feuchte Luft ebenfo in die Spaltoffnungen eindringt, wie vorher die Bilgsporen, diese letteren ihr für die Bflanze verderbliches Leben in ichnellfter Entwidelung. Das feine Fabengeflecht des Schimmelvilzes dringt rafch durch die Zellenwände, findet in dem fluffigen Bellen= inhalt neue Rahrung und breitet fich in außerordentlich furzer Beit sowohl in als auf dem befallenen Bflangentheile aus. - Daf aber diefe Dehlthau=

pilze fich nicht auf allen Pflanzen gleichmäßig zeigen, hat doch wohl seinen Grund nur darin, daß alle Samen und Sporen nur in und auf bestimmten Substraten die Bedingungen ihrer Entwickelung finden.

Schließlich hier noch die Bemerkung daß der vorhin genannte Rußthau (Tumago) in einer schwarzen Schimmelbildung seinen Grund hat.

### Belde Mittel find zur Betämpfung bes Mehlthaues anzuwenden?

Werben die vorher ausgesprochenen, allgemeinen Sätze über Pilzund Schimmelbildungen in nochmalige Erwägung gezogen, so müssen wir leider zu dem Schlusse gelangen, daß es ganz sicher und stets wirkende Mittel, bei deren Anwendung jedoch das Leben der mehlthaukranken Pflanze in keiner Weise einer neuen Gesahr ausgesetzt wird, kaum giebt. Wir haben es hier mit einem dem Hausschwamm sehr ähnlichen Feinde zu thun.

Soweit jedoch auf die in der Versammlung vom 22. Febr. a. c. vom Referenten ausgesprochene Bitte und auf besondere Erkundigungen freund= liche Mittheilungen eingesendet worden sind, können die Mittel zur Beskämpfung des Mehlthaus etwa in folgender Weise zusammengestellt werden:

- 1. Sorgfältiges Entfernen und Verbrennen der Pflanzentheile, auf benen die ersten Spuren des lästigen Feindes wahrgenommen werden. Wer es verschmerzen kann, werfe lieber die ganze Pflanze ins Feuer. Das Versbrennen ist in sofern fast unerläßliche Forderung, als damit auch die Sporenbehälter und Sporen mit vernichtet werden, was von wesentlichem Vortheil für die in der Nähe besindlichen Pflanzen sein dürfte.
- 2. Für Pflanzen in Glashäusern ist vor Allem fleißiges Lüften und möglichste Zulassung des Lichtes zu empsehlen, und wo es aussührbar, eine Translocation der mehlthaukranken Pflanzen in freie, zugige, lichte Räum= lichkeiten.
- 3. Das Bestreuen der befallenen Pflanzentheile mit pulverisirtem Schwesel oder Schweselblüthe wird bereits vielsach angerathen und angewendet und häusig auch mit günstigem Erfolge. In größerem Maße ist dies Bersahren auch schon zur Bekämpfung der Traubenkrankheit versucht worden, doch scheinen in einigen Weinbaudistricten die Resultate nicht den Erwartungen entsprochen zu haben.
- 4. Als andere trockene Mittel werden mit mehr oder weniger günstigen Ersolgen Holzkohlenstaub, Asche, Kalkstaub zur Bestreuung der Pflanzen benutzt.
- 5. Man löse 50 Gramm Kupfervitriol und 50 Gramm Alaun in 1 Liter heißen Wassers auf, mische hierzu später noch 2 Liter kaltes Wasser, und hiermit werden die Pflanzen mit seinen Douchen besprengt oder auch sprendich abgewaschen. Zur versuchsweisen Anwendung seien noch solgende Mittel empsohlen und recht wünschenswerth wäre es, wenn die damit erzielten Resultate zu gelegentlichen Mittheilungen in den Vereinsversammlungen serneren Stoff zu Besprechungen geben möchten. Es beruhen diese zwei Wittel auf dem Besprengen oder auch auf Abwaschungen mit schwachen Lösungen von Salichssäure.

Daß erstgenannte Säure wegen ihrer die niederen Organismen tödtenden Gistigseit als Desinsectionsmittel bei ansteckenden Krankheiten wirkt, ist bekannt, aber ihres üblen Geruchs und ihrer äßenden, sitr höhere Organismen sogar gefährlichen Eigenschaften wegen, wird von ihr nur im Fall der Noth Gebrauch gemacht. — Ebenso wirksam gegen Fäulniß, Gährung, Sauerwerden der Getränke, gegen Auftreten von Schimmel 2c. ist die Salichsssäure, ohne dabei die unangenehmen und gefährlichen Eigenschaften der ersteren zu bestigen. Hierzu kommt noch, daß sie in weit kleineren Quantitäten angewendet werden kann (1 Gramm ist in eirea 400 Gr. heißen Wassers auszulösen) und daß in Fölge einer neu entdeckten Herstellungsweise sie bedeutend billiger geworden ist (1 Gr. etwa 10 Ps. Reichsmünze).

Ob nun die mit diesen Säuren zu machenden Bersuche sich nur auf Besprengungen resp. Abwaschungen an mit Mehlthau bereits befallenen Pflanzen zu beschränken, oder ob diese Lösungen nicht auch als Präservativs mittel schon bei der Aussaat anzuwenden seien, indem die Samen in einer dieser Lösungen vorher bis zum Aufquellen gehalten werden, muß dem Ersmessen des Prüsenden überlassen bleiben. Hoffentlich bewährt aber vorzugsweise die Salichssäure bei richtiger Anwendung in beiden Bersuchen sich sowen als Bekämpfungss, wie auch als Schutzmittel gegen den allem höheren

Bflanzenleben feindlich entgegentretenden Mehlthau.

# Die neuen frangösischen Rosen von 1877.

Mit jedem Jahre wird es jett schwieriger, Rosen zu züchten, die sich von den älteren nicht nur unterscheiden, sondern diese auch an Schönheit ober durch andere gute Eigenschaften übertreffen. Es find baber auch die angepriesenen Neuheiten für dieses Jahr nicht so zahlreich gewesen, als wie wir sie noch vor wenigen Jahren von den frangösischen Züchtern alljährlich angekündigt zu feben gewohnt find, was aber auch darin feinen Grund hat, bag die meiften Buchter jett nur wirklich gute Sorten zu liefern bemuht find und wer solche nicht bas Glud hatte, unter seinen Neuheiten erzielt zu haben, bann lieber gar feine in ben Sandel bringt. In Diefer Lage befanden sich zwei der befanntesten und berühmtesten Züchter, nämlich Lacharme und Buillot Sohn, die feine Reuheit von großem Werthe ausgaben, was um fo mehr zu beklagen ift, da wir diesen Buchtern einige ber vorzüglichsten Rosen verbanten, wie: la France, Alfred Colomb, Victor Verdier, Charl. Lefebvre 2c. Andererseits ift es aber auch wieder angu= erkennen, daß diese Buchter nichts ausgeben, was, wenn auch nicht schöner als die genannten Rosen, diesen boch wenigstens gleichkommen, benn Reuheiten von geringerem Werthe wurden nur ihren bedeutenden Ruf als Rosenzüchter beeinträchtigen.

Die Neuheiten, welche nun von anderen Zuchtern für dieses Jahr angeboten werben, sind folgende, die wir einer genaueren Zusammenstellung in Gardeners Chronicle entnehmen, da uns nicht alle Verzeichnisse der be-

treffenden Büchter zugegangen find:

Von Rainbaud, Lyon: M. Druet, hybr. rem., sehr remontirend, centisolienroth (von Mad. be Cambaceres). — Mad. Pauvert, Pl. indica,

fräftiger Buchs und remontirend, lachsfarben.

Joseph Schwart, Lyon, früher Guillot Bater, Züchter vieler berühmter Rosen: Comtesse Biza du Parc, Theerose, mittelgroß, rosa, supserroth gesteckt (von Comtesse Labarthe). — Marquise Adele de Murinais, hybr. Kem., groß, gut gesormt, blaßroth, silberglänzend (von Mad. Laffay).

Morcau — Robert, Angers: Artomise, hybr. Rem., sehr groß und voll, rosa, sachsfarben schattirt sehr zart. — General Cheevers, hybr. Rem.,

sehr groß und voll, kirschroth (von Comtesse d'Oxford).

Bernet, Lyon (Züchter von Baronne Rothschild, Paul Neron, Marquise de Castellane): Marie Louise Pernet, hybr. Rem., sehr groß, bechersförmig, schön lichtrosa, im Centrum heller (Sämling von Bar. Rothschild). — Melle. Devert, hybr. Rem., groß gefüllt; äußere Petalen sleischfarben, Mitte zartrosa, gut remontirend (Sämling von Vict. Verdier). — Domingo Aldruseu, hybr. Rem., starkwüchsig, sehr groß und gut gesormt; lichtrosa, die Känder der Petalen weiß (ebenfalls von Vict. Verdier stammend).

Liabaud, Lyon: Melle. Emma All, hybr. Rem., gedrungen, groß, rund, lacirt rosa, brillant carmin schattirt (von Souvenir de la Reine d'Angleterre). — Melle. Marie Louise Margeraud, hybr. Rem., sehr groß,

rund, gart rosa, sila im Centrum (von Mad. Laffay).

Lazarine Poixeau, Thee, mittelgroß, voll, gut geformt, orangegelb (Herrn Levet verdanken wir mehrere gute Thee= und Remontant=Rosen). — Mad. Sophie Tropat, hybr. Rem., fast dornloß; groß, voll, gut geformt; lichtrosa, soll sehr effectvoll sein. — Mad. Gabriel Tournier, hybr. Rem., groß, voll, tiefrosa. — Souvenir de Pierre Duchay, ist remontirend, tief sammtigroth.

J. M. Gonod, Lyon. — Sämmtlich hybr. Rem. — Melle. Maurice Rivoire, voll, tief fleischfarben, außen silbern weiß, sehr reichblühend. — M. Michel Dupre, voll, gut geformt, brillant roth, Centrum seurig, reichsblühend. — M. Fillion, groß, voll, gut geformt, untere Petalen sehr groß,

rund, schön rosa.

Ducher, Wittwe, Lyon: — Die beiden hier genannten Rosen sind Theerosen, in deren Züchtung diese Firma berühmt ist: Souvenir de Georges Sand, sehr groß, voll, tulpenförmig, rosa wachsfarben, die Rückseite der Petalen lila. — Triomphe de Milan, groß, voll, schön geformt, weißes Centrum, sehr schön.

Facques Bigneron, Olivet, Orleans. Sämmtliche sind hybride Remontantrosen. Baron du Houlley, mittelgroß, gute Form, tief violettzroth (von Jules Margottin). — Melle. Charlotte Cara, groß, gute Form, schön firschroth, sehr schön. — Comtesse Hélène Mier, Petalen sehr groß, Centifoliensorm, violettzrosa, Centrum carmin, Rückseite der Petalen lisa, reichblühend, sehr schön. — Louis Spak, groß, voll, rosasten, weiß schattirt. — Princesse Charlotte Arenderg, centifoliensörmig, Petalen groß, silberzilla, Centrum carmin, extra.

Jamin, Duchesse d'Orsuna, icon vermillion-rosa, groß, in Buscheln

blühend. — Mad. Berthe du Mesnil de Montchaveau, sehr groß, voll, silbernrosa, heller im Centrum, prächtig. Beide Rosen sind hybride Remontant.

Eugène Berdier, Rue Elisson (Gare d'Jorn) Paris: Eveline Turner, hybr. Rem., die schönste hellrosa Rose. — François Joseph Plister, hybr. Rem., schr groß, gut gesormt, hellsirschroth. — John Fraser, hybr. Rem., sehr groß, hellroth-carminsarben. — Melle. la Baronne de Medem, hybr. Rem., hellsirsch-carmoissu. — Mad. oder Melle. Wm. Bull, hybr. Rem., mittelgroß, ties rosacarmin. — Melle. Verlot, hybr. Rem., extra groß, frischrosa, sehr, hübsch. — Mad. Wm. Wood, hybr. Rem., schön gesormt, lichtroth im Centrum, blasser auf der Außenseite. — Princesse Clementine, hybr. Rem., zart rosa. — Souvenir de Louis Van Houtte, hybr. Rem., groß und voll, schön lichtcarmoisin, ins Violette übergehend und wie Veilchen dustend. — Melle. Galli Marie, hybr. Rem., in Dolbentrauben von 10 bis 15 Blumen blühend, lichtrosa, sehr hübsch.

# Der Coloradofafer in Dentschland.

Leiber hat sich die Nachricht bestätigt, daß in der Nähe von Mühleheim am Ahein auf dem Kartoffelselde eines Fleischers Exemplare des Coloradotäsers ausgesunden seien. Die Einschleppung des gefährlichen Insects wird durch den Umstand erklärt, daß der betreffende Fleischer amerikanischen Speck bezieht. Wir wollen nicht unterlassen, angesichts der Gefährelichkeit dieses amerikanischen Insectes im Nachstehenden eine Schilderung der Lebensweise desselben, sowie der zur Bernichtung desselben bereits erprobten

Mittel zu geben.

Der Staat Missouri in Nordamerika hat nämlich einen Entomologen angestellt, welcher alle die von ihm über schädliche und nütliche Kerbthiere gemachten Beobachtungen zu veröffentlichen hat und wird denn in dem Bericht dieses Herrn vom Jahre 1874 auch der Ersahrungen in Bezug auf den Coloradokäser gedacht. Das Insect überwintert in der Erde; sobald aber die Kartoffelpslanzen aufgegangen sind und das erste Blattwerk entwickelt haben, zeigt sich der Käser. Das Beibchen legt dann in Klumpen von 10-12 Stück seine orangegelben Gier an die untere Blattseite ab; diesen Siern entschlüpfen nach 5-8 Tagen die Larven, welche 14-20 Tage ihr Zerstörungswerk betreiben. Dann verpuppen sie sich und nach 10-14 Tagen friechen die Käser aus. Das Eierlegen beginnt von Neuem, und so können in einem Sommer drei Generationen erzeugt werden, von denen die letzter sich in die Erde verbirgt und dort überwintert.

Ein Herr Henry Gillmann in Detroit, Michigan, fügt dem Berichte Bemerkungen über den Aufenthalt des Käfers auf anderen Pflanzen als der Kartoffel hinzu. Der genannte Herr fand den Käfer am 19. Juni 1872 auf jungem Grase, auf welches er, so wie auch in den benachbarten Kartoffelfeldern, Gier gelegt hatte. Einen Monat später wurden von ihm Käfer und Larven neben dem saft ganz zerstörten Kartoffelselde, fressend an den jungen

Blitthen und Blättern von Cirsium lanceolatum, Amarantus retroflexus, Sisymbrium officinale, Polygonum hydropiper, Solanum nigrum gefunden. Nach 2—3 Wochen waren von Difteln die dickten Stämme angefressen, sast alle Blätter vernichtet, während die Blüthensträuße welk herabhingen. Um dieselbe Zeit beobachtete er das Insect auf Chonopodium hybridum und Chonopodium album, und im August desselben Jahres sowohl Käser als Larve mit Begier fressend auf Hyocyamus niger, auf welchem auch Eier zu sinden waren. Herr Gilmann bemerkt hierzu, es sei bedeutungsvoll, daß das Insect an das Bilsenkraut, welches aus Europa nach Amerika eingesührt worden ist, gehe, mithin nicht blos die heimischen Pflanzen aussuch

Mus diefen Beispielen geht hervor, welche außerordentliche Fähigkeit der Rafer besitt, sich der Nahrung anzupaffen; diesem Umstande ist es auch zu= Bufdreiben, daß er, einmal eingenistet, fo schwer zu vertilgen ift. Das Infect lebte ursprünglich auf wild wachsenden Solaneen ber Felsengebirge. Mit dem Borichieben ber Cultur nach Weften tam auch ber Rartoffelbau ber Seimath bes Thieres näher; es siedelte auf diese Kartoffelfelder über, und mit der badurch gewonnenen Ausdehnung des Nahrungsspielraums vermehrte sich das Infect mit unglaublicher Geschwindigkeit und wurde fo zur allgemeinen Landplage. Schon im Jahre 1859 begann es feine Wanderung nach Often und ift gegenwärtig (alfo 1877) bis an die Ruften bes Atlantischen Dceans mit seiner Avantgarbe gelangt, mahrend bas Gros ber Armee noch ein Stud Beges zurudzulegen hat. Ift letteres auch an die Rufte gelangt, fo fteht bie Ueberführung nach Europa und muthmaglich zuerst nach Irland zu erwarten. In dem Jahre 1874 hat die Wanderung ununterbrochen fortgedauert und wurden in Dhio Schwärme diefer Rafer beobachtet, von welchen in Zeit von 1 bis 2 Stunden drei bis vier aufeinander folgten. Unparteif he Beobachter schwarmes auf 10,000 Stück. Ginzelne Räfer blieben von diesen Zügen zurück, begannen ihre Zerstörung und verbreiteten Schreden unter ben Landwirthen.

Die Mittel, welche man zur Bertilgung der Käfer in Anwendung ge=

bracht hat, sind dreifacher Art:

1) Die Begünstigung der Bermehrung der Feinde des Käfers. Es scheint jedoch, als sei dies nicht recht gelungen, obgleich die Natur dem Menschen hier zu Hülfe kommt, da naturgemäß mit dem Insect auch der Nahrungsspielraum für seine Feinde sich erweitert und mithin deren Ber-

mehrung begünstigt.

2) Mechanische Bertilgungsmittel. Das einfachste und längere Zeit als alleiniges Abwehrmittel bekannte war das Ablesen mit der Hand. Es kommt dies aber so theuer zu stehen, daß es nur lohnt, wenn der Preis der Kartoffeln so hoch gestiegen, daß der Genuß derselben nur noch als Luxusspeise erscheint. Die "New-York Tribüne" sührt Beispiele an, nach welchen dis zu 50 Tagearbeiten im Laufe eines Sommers auf das Ablesen eines Acre, also etwa 120 Tage auf eine Hectare verwandt wurden. Für Deutschland würde, selbst unter Benutzung der Schulkinder, das Ablesen unaussührbar sein. Diese hohen Kosten haben auch an die Einsührung von Maschinen zum Sammeln gemahnt, und man hat Zangen zum Zerquetschen

der Gier und Larven, Rästen mit Federn zum Anschlagen an die Stöcke, kleine Tonnen mit gabelförmigen Schüttelapparaten zur Anwendung gesbracht, der Ersolg ist aber nirgends ein durchschlagender gewesen.

3) Chemische Mittel. Bon allen verwandten Mitteln, als Rupfer= vitriol, Gifenvitriol, Chlorfalk, carbolfaurer Ralt 2c., bat fich ein Mittel fehr bewährt, und zwar das Barifer (Schweinfurter) Brun (Arfeniteffigfaures Rupferoxyd). Die Anwendung erfolgt in zwei Formen: troden und mit Waffer verfett, in letterem Falle rechnet man auf einen Gimer Waffer einen Eklöffel reines Brun. Damit es auf ben Bflanzen hafte. wird es in beiden Fällen mit Dehl gemischt. Die Anwendung des trockenen Bulvers hat den Bortheil, daß man es fegr gleichmäßig mit Sulfe von Streubuchsen auf die Bflanzen vertheilen tann, freilich ift aber auch bie Gefahr ber Bergiftung für Menschen und Thiere größer. Das Ausstreuen tann auch nicht zu jeder Tageszeit erfolgen, sondern vornehmlich bei Thau früh und am Abend. Man hat daher sich mehr der Verwendung mit Wasser zugewandt, welche zu jeder Zeit ausführbar ist. Es hat dies auch feine Nachtheile, die fich aber bei geschickter Sandhabung vermindern laffen: 1) Das Barifer Grün ift nicht in Baffer löslich, fest fich daher leicht zu Boden. Es muß also bei dem Besprengen die Fluffigkeit fortwährend gerührt werden, um das zu verhindern. 2) Auf vertieften Stellen ber Blätter bleibt Baffer stehen und lagert fich ber Farbstoff zu bid ab. Es fällt dabei viel nuplos zu Boden und wird verschwendet. 4) Die Mischung von Grün, Mehl und Waffer ift nicht leicht fo herzustellen, daß bas Mehl nicht Klumpen bildet. Es ift daher eine besondere Mischvorrichtung erforder= lich. Der Erfolg dieses Mittels ift aber ein so bedeutender, daß die Furcht vor den Berwüftungen des Räfers sehr abgenommen hat, und da Bersuche auch nachgewiesen, daß burch das Grün auch keineswegs der Boden vergiftet wird, wie man früher annahm, so wird daffelbe in immer größerer Ausdehnung jetzt angewandt. Die Rosten berechnen sich auf etwa 12 DR. für den Sectar.

Nach einer seitens des Herrn N. Proff in Mühlheim der "Kölnischen Zeitung" gemachten Mittheilung sind Kartoffeltäser mindestens schon auf zwei benachbarten Aeckern gesunden worden. Seitens des genannten Blattes ist das landwirthschaftliche Ministerium bereits vom Auftreten des Insektes benachrichtet worden und hat im Einvernehmen der Stadt Köln den beachtungswerthen Vorschlag gemacht: eine gute Anzahl Gier, Larven und Käfer unter Glasverschluß zu bringen, die Thiere dort zu süttern und dann durch Chemiker Versuche anstellen zu lassen, wie sie am seichtesten und schnellsten zu vernichten wären.

Bei der Gemeingefährlichkeit des Thieres dürfte es sich außerdem emspfehlen, das Sammeln und Mitnehmen der Käfer durch Unberusene strengstens zu verbieten, damit nicht durch Fahrlässigkeit die Verbreitung derselben bewirkt werde.

B. H.

# Literatur.

Mittheilungen über den Krebs der Apfeldäume von Rudolph Goethe, Director der kaif. Obstbaumschule Grasenburg bei Brumath im Elsas. Mit 38 Flustrat., nach der Natur gezeichnet vom Berkasser. Berlin und Leipzig, Berlag von Hugo Boigt 1877. Preis M. 1. 80. — Der Krebs ist bekanntlich einer der gefährlichsten und verheerendsten Krankseiten, von welchen unsere Apseldäume befallen werden. Es giebt Gegenden, schreibt der Herr Berjasser, in welchen die Hälfte sämmtlicher Bäume bestimmter Sorten krebsig ist und wo das Uebel mit solcher Heftigkeit auftritt, daß — zumal an bestimmten Punkten — die fernere Existenz dieser Obssgattung geradezu in Frage gestellt wird. Die Bäume bedecken sich mit großen, offenen Bunden, deren wulstartige Ränder immer weiter um sich greisen, oder es entstehen Knoten und Knollen an den Zweigen; das Holzwachsthum läßt nach, die zahlreich sich bildenden Fruchtknospen bringen nur noch verkümmerte Früchte, welche zu früh absallen, Zweige und Aeste sterben plöglich und zahlreich ab und schließlich geht der Stamm lange vor der Zeit zu Grunde.

Diese Krankheit ist um so gefährlicher, als wir ihre Ursache noch nicht genügend erkannt haben und deshalb auch noch nicht in der Lage sind, mit Erfolg dagegen ankämpfen zu können. Als Ursache der Krankheit werden meistens krankhafte Umbildung oder Zersetzung des Sastes, schlechte Bodenverhältnisse zc. angegeben.

Der herr Berfaffer hat bei mehreren Drientirungsreifen, die er in feiner jetigen Stellung unternahm, um fich von bem Stand bes Dbftbaues im Land zu überzeugen, die Bemerkung gemacht, daß auffällig viele Apfelbaume vom Krebs befallen maren. Diefes heftige Auftreten der gefahr= lichften Krantheit unferer Apfelbaume und das Wenige, was bis jett über dieselbe bekannt ift, veranlagten ihn zu genauerer Untersuchung, deren Refultat er in dem hier genannten Buche veröffentlicht. Das Material zu den Untersuchungen lieferten ihm nach und nach mehrere hunderte von Bäumen und außerdem unterzog sich der Verfasser noch eine fehr bedeutende Anzahl im Elfaß, am Rhein, in Franken, in Burttemberg, in Niederofterreich, in Steiermark, in Baden zc. eingehender Betrachtung. Auf den von ihm als Vorstand der Section Obstbau des landwirthschaftlichen Bereins vom Unterelfaß im Lande und auch außerhalb deffelben vertheilten Krebsfrage= bogen gingen zahlreiche Beantwortungen ein und lieferten bem Berfasser fehr intereffante Anhaltspuntte zur Beurtheilung der Krantheit. Wir er= seben hieraus, daß bes Berfassers Untersuchungen nicht auf einen kleinen Kreis beschränkt, sondern möglichst weit ausgedehnt worden sind, so daß es ihm auch gelungen, ein Resultat von allgemeinem Charafter erlangt zu haben, welches auch für verschiedenartige Dbstbau-Gegenden gutrifft.

Die von Herrn Director Goethe gemachten und hier veröffentlichten Beobachtungen über die Krankheits-Erscheinungen des Krebses sind wohl die vollständigsten, die bis jetzt veröffentlicht worden sind und somit empsehlen

wir dieses Büchelchen allen denen, welche sich mit dem Obstbau im Großen wie im Kleinen beschäftigen. - E. O-o.

Das königl. Pomologische Institut zu Prostau, dargestellt von bessen Director G. Stoll. Mit einem lithographirten Plane und einem in den Text gedruckten Holzschnitt. Berlin und Leipzig, Verlag von Hugo Boigt. 1877. — Preis 1 M.

Wie bei der Landwirthschaft, dem Schwestergewerbe der Gärtnerei, sich zahlreiche höhere und niedere Schulen längst als ein Bedürsniß heraus=
gestellt hatten und in Folge dessen bereits an vielen Orten unseres Vaterlandes bestanden, so war es auch für die Gärtnerei geboten, daß ähnliche
Institute gegründet wurden, und zwar erheischte dies in erster Linie der Obstbau. Es wurde daher der Gründungs= und Eröffnungstag des ersten
derartigen Instituts in den preußischen Staaten, des "pomologischen Instituts
zu Prostau", sür die Weiterentwickelung des Obstbaues, und auch überhaupt
der gesammten gärtnerischen Wissenschaften mit Freuden begrüßt. Wie weit nun
diese Anstalt, die am 8. October 1865 ins Leben gerusen und am 15. October
1868 eröffnet wurde und jest so vortresssich von Herrn Director Stoll
geleitet wird, gediehen und welche Früchte sie getragen, theilt derselbe in
oben genanntem Büchelchen von 20 Octavseiten aussührlich mit.

Frauendorfer Garten=Schatz. Herausgegeben in Verbindung der praktischen Gartenbau=Gesellschaft in Bapern zu Frauendorf von Engen Fürst. Neueste, gänzlich umgearbeitete, ansehnlich vermehrte und start verbesserte Auslage. Erscheint in 12 Lieferungen à 4 Bogen. — Preis pro Lieferung 50 Bf. — München, Arenz'sche Berlagsbuchhandlung. 1877.

Es liegen uns die ersten 5 Lieferungen dieser neuesten, gänzlich umgearbeiteten und ansehnlich vermehrten, wie verbesserten Auflage "Frauendorfer Garten-Schatzes" vor. Ein Werk, das schon in früherer Auflage
sich eines großen Beifalles zu ersreuen hatte, und jetzt in noch größerem Maße
der Fall werden dürfte. Wir erhalten mit diesem Werke ein praktisches Handund Hilfsbuch zum schwungreichen Betriebe des Gartenbaues nach den neuesten,
bewährtesten Ersahrungen für Blumen- und Gemüse-Särtner, Obst- und
Rebenzüchter, Landwirthe, Institute, sowie überhaupt für jedes Haus und
jede Familie, denen wir es mit vollem Recht empsehlen können, ganz besonbers aber den angehenden Gärtnern, den Blumen- und Bslanzenfreunden.

Es würde zu weit führen, wollten wir hier näher auf den reichen, belehrenden Inhalt, welchen diese 5 ersten Hefte enthalten, eingehen. Das erste Heft beginnt mit der "Blumengärtnerei nehst Special=Rul=turen der schönsten, beliebtesten Pflanzen des Kalt= und Warm=hauses wie des freien Landes, auch der vorzüglichsten Florzwiebeln." Dieser sehr aussihrlichen Abhandlung solgen die Special=Rulturen sämmtlicher Haupt=Gemüse=Gattungen, Küchenkräuter ze., mit Aufsührung der bewährtesten wie auch neuesten Sorten, und Bemerkungen über die besonderen Eigenschaften und Borzüge derselben, und im 5. Hefte beginnt ein Artikel über Benutung und Conservirung der Gartenprodukte sür den praktischen Gartenbau, sowie sür den Haushalt. E. O—0.

# Feuilleton.

Der Congreß deutscher Gärtner, der im September d. J. in Braunschweig abgehalten werden sollte, wird, nach einer Bekanntmachung des Vorsitzenden der Section für Gartenbau des landwirthschaftlichen Central=Bereins in Braunschweig, Herrn E. Bouche, nicht stattfinden.

Große Spargel. Im 6. Hefte, S. 287 der Hamburger Gartenztg. brachten wir eine Notiz über ausnehmend große Spargel, welche auf den Scilly-Inseln gezogen werden. In Folge dieser Notiz hatte Herr Obergärtner Praßler auf Dom. Wasowo bei Kuschlin in Posen die Güte, uns eine Probe von dem von ihm daselbst kultivirten Spargel zur Ansicht zu übersenden.

Herr Praßler sandte uns 6 Stück gleichmäßig gewachsene Pfeisen von durchschnittlich 36 Centim. Länge und in der Mitte 9 Centim. Umfang, welche zusammen 550 Gramm wogen, mit der Bemerkung, daß er eine bedeutende Anzahl Pfeisen à Stück zu 100 Gramm gestochen habe, 8 bis 10 Stück aufs Pfund war die Mehrzahl. Ueberhaupt stach Herr Praßler auf einer Fläche von 27 Muthen 186 Pfund die Mitte Juni. Die Spargelbeete liegen sehr hoch und frei, sind allen Winden ausgesetzt und hatten 5 Wochen lang durch anhaltende Dürre zu leiden, trotzem waren die Pfeisen dies aufs unterste Ende zurt und weich.

(Für obige Notiz bestens dankend, würde es für viele Leser der Hamsburg. Gartenztg. von großem Interesse und Nutzen sein, Näheres über Ihre Spargelkultur zu ersahren.

E. O—0.

Drosera ober Sonnenthau-Arten. In letter Zeit haben auch diese lieblichen Pflänzchen, welche in fast ganz Europa auf Torf- oder Moorgrund wild wachsen, viel von sich reden gemacht, weil sie mit zu den Insesten fressenden Pflanzen gehören. Die Drosera sind besonders darin merkwürdig, was auch die ausländischen Arten haben, daß der Rand ihrer Blätter mit gestielten Dritsen besotzt ist. Wenn man die Mitte dieser Blätter mit irgend etwas reizt, so ziehen sie sich nach und nach, aber langsam, zussammen. Die bei uns wild wachsenden Arten sind Drosera rotundisolia, longisolia und anglica.

Der Hannoversche Gartenbau-Berein hat auf einer seiner jüngst unternommenen Excursionen sich mit dem Aufsuchen dieser bekannten kleinen Dr.
rotundisolia beschäftigt, um mit derselben, theils in Töpsen unter Glasgloden, theils im Freien an passende Stellen im Garten ausgepstanzt,
Bersuche und Bergleiche anzustellen, ob wirklich diese eigenthümliche Pflanze
ohne Insektennahrung besser gedeiht als mit derselben. Herr Perlewit,
Obergärtner der Frau Georg Egestorff in Linden vor Hannover, der sie zu
Hunderten gesammelt hat, offerirt das Stück zu 30 Pf.

Ein historisch und botautsch merkwürdiger Baum, die mindestens über 400 Jahre alte Torstenson=Linde bei Garkau, in der Nähe von Glogau, ist neulich von den Breslauer Botanikern Geh. Rath Dr. Göppert

und Prof. Dr. Cohn untersucht worden. Dieselben bezeichnen die Linde als ein Unikum in Deutschland, da der jetzige Stamm, welcher die Reste des vermoderten ursprünglichen Stammes umschließt, aus fünf Lustwurzeln zusammengewachsen ist, welche, da er dem Absterben nahe komme, um sein Leben zu erhalten, nach dem Boden gesenkt und dort zunächst in Erdwurzeln, sodann in Theile des Stammes umgebildet sind. Sine ähnliche Bildung weist bekanntlich die weltberühmte Dortmunder Behmlinde auf, die übrigens sowohl nach Höhe und Umsang, als nach ihrer ganzen Entwickelung weit hinter der Torstenson-Linde zurückseht. Nach einer mündlichen Ueber-lieserung hat Torstenson von diesem Baume aus 1642 die Belagerung von Torgan geleitet.

# Personal=Notizen.

— † James Barnes, der auch in Deutschland rühmlichst bekannte ausgezeichnete englische Gärtner, ist am 23. Mai zu Exmouth im 71. Jahre gestorben, wo er, seit er die Oberleitung der großartigen Gärtnereien zu Bicton abgegeben, gelebt hatte. Seine von ihm bereits im Jahre 1846 herausgegebenen "Briese über Gärtnerei" haben noch jest einen großen Werth; dieselben gehören zu dem Lehrreichsten, was über Gärtnerei geschrieben ist und der Bersasser durch seine Leistungen zu den ausgezeichnetsten Gärtnern Englands. "Barne's Briese über Gärtnerei" wurden bald nach ihrem Erscheinen vom k. Hosgärtner Herrn G. A. Fintelmann auf der Psaueninsel bei Potsdam ins Deutsche übersetzt (Potsdam, Decker'sche Gesheime Oberhosbuchdruckerei-Stablissement. 1846).

— Herr Ed. Ortgies ist zum Inspector des botanischen Gartens in Zürich ernannt worden, welches Institut von demselben nun schon 211/2

Jahre mit so großer Sachtenntniß geleitet wird.

— †. Ein großer, schwerer Berlust hat die Gartenkunst durch das unerwartete Hinscheiden des Gartendirectors G. Meyer in Berlin getrossen. G. Meyer ist am 25. Mai d. J. mitten aus seiner großen Thätigkeit durch den Tod von dieser Welt abgerusen worden. Mitten in der Aussührung seiner großen Jdeen, die Reichshauptstadt Berlin durch eine Reiche der genialsten Gartenanlagen zu schmücken. Mehrer trat 1870 als Gartensdirector in städtische Dienste der Stadt Berlin. Was er in dieser Zeit von 7 Jahren geleistet, liegt offen vor Aller Augen. Die Denkmäler, die er sich durch Bepflanzung, Anlagen der öffentlichen Plätze in Berlin, durch die herrlichen Anlagen in Potsdam erworden hat, sind dauernder als Marmor und Erz. Mehrer war nicht nur ein hervorragender Meister in der Gartenkunst, er war auch ein Meister in der Kunst, innig geliebt und verehrt von Allen, die das Glück hatten, ihn näher zu kennen.

Diesem Hefte liegt gratis bei: A. Spath in Berlin 1 Preislifte über Blumenzwieheln.

3m Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Cärtners.

lkändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartennütlichen, sowie zur Renntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere bon Dr. Billiam Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so ausführlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Erfahrung begründete Schutzmittel egeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ift daher das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Krankheiten der Culturpflanzen

Nedern, in Obstanlagen, Bein=, Gemufe= und Blumengarten. Unleitung gur Er= itniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten des Getreides, der senfrilchte, Futterpstanzen, Knollen= und Niibengewächse, Handelspstanzen, Obst= und Maulbeer= bäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpstanzen von Dr. **William Löbe.** gr. 8. Geh. 3 Mt.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Verfasser usgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und mpft andere dem Landwirthe und Gärtner Schaden bringende Feinde auf so praktische und lich anwendbare Beise, daß Jeder dem Berfasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen tel und Rathschläge befolgt hat.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutzung ber für Deutschland passendsten den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen t- und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege ca. 170 ber prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empfind= n und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach er Ersahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts= und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mt. 60 Bf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Gorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Benung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Erfahrung als ür Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stets reichlichen Ertrag den meisten Rutzen bringen. Es ist diese Schrift des von dem größten Jnteresse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches fünftig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jett 30 oder 40 liefern.

### Die höchsten Exträge der Kartoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, nelle Cultur, Eigenschaften, Krankheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und ichte. Für Landwirthe, Gartner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl der Sorten, wie burch richtige Behandlung bes Bodens r Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Augen zu bringen, wenn die Nathichlage und Borichriften benutt werden, die in gender Schrift enthalten find.

Die fünstlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Beruckschitigung der Vermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

ldt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus= lanzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über anzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächskäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das mmer, sowie einem Verzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mt. 25 Pf.



Dreiunddreißigiter Jahrgang.



# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

bon

# Ednard Otto,

Garten=Juspector.

€ C	Eeite
Aultur von Bouvardien	337
Dia assiilla salaman Dewatherm	998
Die gefülltblithenden Pyrethrum	044
Rogiera gratissima 340; Boronia elatior	341
Die Weinpalme (Areca urons)	341
Die Beinpalme (Areca urons)	343
Der Coio ado-Räfer (beffen Bertilgung)	345
Sartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Riel (Pflangen= und Blumen=	
Ausft.) 347; Coslin und Colberg (Gartenb = Berein)	352
Die Cyclamen (Alpenveilchen). Bon H. Graf Attems	352
Rultur ber Kalthaus-Drchibeen	
Aroca-Arten	900
Arega-Zittell	362
Phoenix rupicola	363
Die Rose in Frankreich	364
Pflangenfultur im Zimmer. Bon B. Thiele	367
Gefet jum Schutz der nützlichen Bögel	372
Die im Frühling blübenden Phlox-Arten	373
Roue und empfehlensmerthe Bflanzen	374
Reue und empfehlenswerthe Bflangen . Riteratur: Die t. t. GartenbGefellich. in Wien 378; ber Gartenfreund 378; R. Birchow,	
Sammlung gemeinverständlicher wiffenich. Borträge	379
Fenilleton: Majdine 3. Anfertigung v. Auhmift=Töpfen 379; Neue Lilien 380; Wellingtonia	313
var pendula 380; gelbe Lobelia 380; gefülltblichender Agapanthus 380; Erdbeeren-Conf.	
in Newyort 381; Areca sapida in Blüthe und Frucht 382; Rosinen in Californien 382;	
Baumanvflonzungen in Paris 382; E. H. Krelage's u. Sohn Blumenzwiebel-Berz	383
Berional=Rotizen: De. Soraner 384: + D. Thomas 384: + Baul Grabner	384
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Samburg.

Berlag von Robert Kittler.



# Oesterreichische Gartenlande.

Mustrirtes, billigstes Familienblatt.

Alle acht Tage ericheint eine Rummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit & für bas Befammtintereffe ber Bienengucht unter Mitmirfung erfter Autoritäten.

Abonnements=Bedinannaen:

Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich. Defterreich-Ungarn. für 12 Monate ft. 3. 25 Mark 6. -. Francs 9. -. ,, 1. 75. 3. 75.

Die Administration in Wien, Desterrei

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericienen:

### Tajdenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudsicht auf Wissenschaften, Runste, Judustrie, Handel, Schifffahrt zc. Ber 2 Theile. Beh. 1334 Seiten. Breis 11 Wit. von G. Th. Boiche.

Dieses soeben erschienene Taschenwörterbuch der portugiefischen und deutschen S unterscheidet fich von dem großen Sandwörterbuche nur dadurch, dag es weniger Redensarten und fäte enthält, mährend der Wortreichthum fast derselbe ift. Es tonnte dadurch billiger hergestellt und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Bichtigteit fe es nächft bem großen Bojde'ichen Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollfta portugiesische Wörterbuch ift.

Bojde, G. Th. Rene portugiefische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur prac Erlernung der portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geb.

Rach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brafilianer ist diese Grammat allen bis jett erichienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Gelbstunter als jum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefagt ift. Gine grundliche Universitätsbilde Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der täglich gang mit den Einwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnig ber portugie Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

Boiche, G. Th. Der fleine Portugiese, oder furzer, leicht fafilicher Leitsaden zur Erlernu portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brafilien. 8. Cart. 1 Dif. Es ist diese leicht fasiliche Anleitung besonders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel i portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung i jugienischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Bifche, G. Th. Portugiefisch-brafilianischer Dolmetscher, oder furze und leichtfafile leitung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprach-Auswanderer nach Brafilien u. zum Gelbftunterricht. Nebst einem Borterbuche, Formularen zu E Rechnungen, Contracten, Wechjeln 2c., Bergleichungen ber Mingen, Maage u. Gewichte 2c. 8. 2 Mt. 40 Pf.

Da diefer Dolmeticher einen turzen, aber correcten Auszug aus deffelben Berfaffers portugi Grammatit enthält, die von Portugiesen und Brafilianern für die beste aller bis jett erschie erklärt wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesis Außer dieser furzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Lebe tommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein fleines Wörterbuch, ber Auswanderer, mahrend der Seereife, durch diefes Buch die portugiefische Sprache hinreichend er fann, um sich in Brafilien fogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch ! Schaden und Berdruß zu entgehen.

Stiller, E. Grundzüge der Ceschichte und der Unterscheidungslehren der evang protestantischen und römische fatholischen Kirche. 21. Anflage. (8. Stereotypa

Geh. Preis 10 Pf. In Partiepreise kosten 50 Exempl. 3 Mf.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend at heiligen Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, sch mehr als 82,000 Cremplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofild Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigte ben hoben Werth deffelben bezeichnet. - Säufig wurden von Freunden des echten Chriften 50—100 Cremplare zu 1 und 2 Thir. gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der he Schrift," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind ber Evangelischen, ,,ift die fession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der fatholische Serzog von - und der katholische Herzog von & sprach hierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draugen!"

Die Angsburgijche Confeffion, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. M 16. Beh. Preis 20 Bf. 50 Eremplare toften 6 Mt.

### Rultur der Bouvardien.

Nur erst seit wenigen Jahren sind diese so reizenden Pflanzen populäre Lieblinge geworden. Welcher Gärtner hätte es wohl vor ca. 12 Jahren gedacht, daß aus den unansehnlich, sparrig-wüchsigen Bouvardien, wie man sie gewöhnlich zu sehen bekommt, sich so prächtige, von unten auf dicht mit herrslichen Blättern belaubte Exemplare, deren Zweige an den Endspitzen mit Büscheln lieblicher, angenehm duftender Blumen besetzt sind, erziehen lassen würden. Es ist freilich wahr, durch die Kreuzung der verschiedenen Arten sind Formen entstanden, welche die Urarten an Schönheit übertreffen, sowohl was den Habitus, wie die Größe der Blumen betrifft, die sich in der Kultur dienstdarer erweisen.

Obgleich sich die Bouvardien auch einer allgemeinen Kultur fügen, so verlangen sie doch, wenn man ein gutes Resultat von ihnen erzielen will, etwas mehr Aufmerksamkeit und eine besondere Behandlung während ihrer Begetationszeit. Man pflanze sie in eine nahrhafte, lockere Erde und halte sie während ihres Wachsthums in einer mäßig warmen, nicht zu geschlossenen

Temperatur, bis ihr Wachsthum vollendet ift.

Die Bonvardien lassen sich leicht vermehren, entweder durch Stecklinge von jungem Holze, oder durch Wurzelstecklinge, die, in leichte Erde gelegt, auf ein mäßig warmes Beet gestellt werden. Sine große Anzahl Stecklinge liesern alte Pflanzen, die im Frühjahre warm gestellt werden. Zum Winterssor eignen sich junge einjährige Stecklingspflanzen viel besser als alte Pflanzen. Es ist rathsam, zum Monat Mai eine hinreichende Anzahl gut etablirter Pflanzen vorräthig zu haben, denn von dieser Zeit an müssen die Pflanzen auf jede Weise angeregt werden, einen kräftigen Jahrestrieb zu machen, da ein plögliches Stillstehen ihres Wachsens ihnen höchst nachs

theilig ift zu ihrer ferneren Entwickelung.

Die Bouvardien beanspruchen eine unbeschränkte Wurzelthätigkeit, und beshalb bilden sie die schönsten Exemplare, wenn man sie für die Sommer= monate auf ein Mistbeet auspflanzt; je garter die Barictäten, wie besonders B. jasminiflora, um fo größer ift der Vortheil, wenn man ihnen zu Anfang eine mäßige Bodenwärme geben kann. Die Erdlage muß etwa 14 Cent. hoch sein und aus ziemlich gleichen Theilen sandigen Lehms, Saide= und Lehmerde und verrotteten Dungs, untermischt mit etwas Sand und zer= schlagener Holzkohle bestehen. — Sind die Pflanzen ausgepflanzt, so müssen sie geschlossen gehalten werden, bis sie sich etablirt haben, dann gebe man reichlich Luft, denn die Bouvardien verlangen eine frische nahrhafte Atmosphäre, deshalb übersprite man sie auch häufig und forge dafür, daß sie stets feucht an den Wurzeln sind. Unter dieser Behandlung machen die Bflanzen rafchen Fortschritt und wenn fie völlig etablirt find, fo muffen bie Fenster bei gunftigem Wetter von den Raften ganglich abgenommen werden. So behandelt bilben die Pflanzen nicht nur schönere Exemplare, als wenn sie in Töpsen kultivirt werden, sondern sie machen auch weniger Mühe.

Ein Punkt von großer Wichtigkeit ist der, seine Ausmerksamkeit auf Samburger Carten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII.

das Einstutzen der Triebe zu richten, welches stets zu Anfang des Wachsens geschehen muß, wo man die Triebe bis auf das zweite Glied einstutt; nur dadurch ist man im Stande, bufchige und gedrungene Exemplare zu ziehen.

Während des Monats September werden die Bflanzen aufgehoben und eingepflanzt, worauf man fie wieder in geschloffener Atmosphäre halt, bis fie fich erholt haben und kann man fie dann in ein Saus oder Raften bringen mit freier Lufteireulation. Sie gedeihen aber nicht in einem Ralt= hause mit anderen Ralthauspflanzen.

So weit gebracht, stelle man die Bflanzen in ein mäßig warmes Saus bicht unter Glas, und nach jedesmaligem Begießen gieße man mit Buano= Baffer nach und die Bflanzen werden für Monate lang, namentlich Mitte Winter, ihre herrlichen Blumen entwickeln, die fo fehr zu den verschiedensten

Blumenarrangements geeignet find.

Die Topfkultur der Bouvardien ist so ziemlich dieselbe wie bier an= gegeben. Sie gedeihen in guter nahrhafter Erde und verlangen bäufig flüffigen Dung, sobald die Töpfe mit den Burzeln ausgefüllt sind. Töpfe von 11, 14 und 16 Centim. Weite find groß genug für Bouvardien ge= wöhnlicher Größe. Große zur Decoration dienen follende Eremplare stelle man zeitig im Frühjahre warm, schneide die alten Zweige stark zurud und sobald fie zu treiben anfangen, verpflanze man fie, nachdem zuvor die alte Erde vom Burgelballen abgeschüttelt worden ift. Auf Diese Beise erhalt man schöne, groke Eremplare.

Von allen ben vielen Bouvardien sind die nachbenannten 6 Sorten

die allerbesten.

B. jasminoides longipetala. Rein weiß, starkwüchfige Sorte. Blumen

in großen Doldentrauben. Gine der allerbeften Sorten.

B. Humboldtii corymbiflora. Ebenfalls eine Form von B. jasminiflora, ftarkwüchsig, Blumen rein weiß, duftend. Die einzelne Blume fehr groß und fehr zu Bouquetbinderei geeignet.

B. Vreelandii oder Davisoni. Eine sehr brauchbare decorative Barietät, die sich gut hält und reich blüht. Blumen röthlich weiß.

B. elegans. Scharlach, ftartwüchsig, schöne gute Winterflor, eine ber verwendbarften Sorten.

B. longistora stammea, Eine hubsche rosafarbige Sorte, von gutem Buchs, zu Decorationen fehr geeignet.

B. Hogarth. Scharlach, schöner Sabitus. (Flor.)

# Die gefüllt blühenden Pyrethrum.

Wir besiten eine große Angahl schöner Staudengewächse, die jedem Blumengarten zur Zierde gereichen; aber von all den vielen findet man nur verhältnißmäßig wenige in Privatgärten vor und sie scheinen immer mehr und mehr aus der Mode zu kommen. Wie tropische und nicht tro= pifche Blattpflanzen und Pflanzen mit farbigen Blättern die früher fo fehr beliebten neuholländischen und capiften Gemächse aus den Gemächshäusern

vertrieben haben, so haben auch in vielen, ja in den meisten Garten, die Staubengewächse und so viele liebliche Sommergewächse anderen Bierpflanzen, wie Fuchsien, Geranien, Heliotrop, Calceolarien und den ungähligen fogenannten Teppichbeetpflanzen, zu denen auch das große heer suculenter ober Fettpflanzen gehört, den Platz räumen muffen. Wer hatte es wohl bor 10 oder 15 Jahren gedacht, daß von den vielen Arten Fettpflanzen, die man früher nur in großen Sammlungen in botanischen Garten ober von einem speciellen Liebhaber dieser Pflanzen kultivirt fah, jest so viele Arten maffenhaft von Sandelsgärtnern herangezogen und zur Bepflanzung oder zu Ginfassungen von Becten verwendet werden. So 3. B. die unzähligen Arten und Formen von Echeveria, Sempervivum, nicht nur die bei uns im Freien aushaltenden Arten, sondern auch andere, wie 3. B. S. tabulaoforme, spinosum, urbicum u. a., biverje Cotyledon, Crassula und felbst Aloe-Arten, Kleinia repens und K. tomentosa, verschiedene Mesembrianthema und Cacteen, Pachyphytum bracteosum, Sedum biverfe Sorten u. bal. m. So zierlich und hübsch nun auch viele von diefen Pflanzen find, so feben wir sie doch lieber in Sammlungen für sich oder zur Ausschmüdung von Stein- oder Felfenparthien verwendet, als zur Bepflanzung von Blumenbeeten, den fogenannten Teppichbeeten, wo die etwa im Berlaufe der Saifon zu hoch werdenden Arten durch öfteres Ginftuten ein verfrüppeltes Ansehen erhalten. Ich glaube, daß unter fünfzig Blumenfreunden fich höchstens gehn befinden, die, wie ich, jedes Beet mit einer oder mehreren hubsch blühenden Bflanzen bepflanzt, selbst einem geschmackvoll angelegten Teppichbeete vorziehen.

Ich könnte eine ganze Reihe von Staudengewächsen anführen, die zu verschiedenen Jahreszeiten zur Zierde eines jeden Blumengartens dienen, ganz besonders, wenn jedes Beet für sich mit nur einer Staudenart bepflanzt worden ist; verschiebe dies jedoch bis zu einer anderen Zeit und will heute nur auf die Formen einer Pflanzenart ausmerksam machen, die schon oft in den Gartenzeitungen empfohlen worden sind, die aber leider bis jetzt nur sehr selten in den Gärten angetroffen werden, nämlich die so hübschen gestüllten hybriden Pyrethrum. Diese Pyrethrum sind ungemein zierend, deren Blumen in den verschiedensten Farben und ebenso gestüllt, wie die der chinesischen Astern und Chrysanthemum, erscheinen bereitz Ende Mai oder Ansang Juni, zu einer Zeit, wo es im Freien nach an schönen Blumen mangelt. Außersdem besitzen diese Pflanzen noch den Bortheil, daß sie sich ebenso zeitig wie die Spirasea japonica treiben lassen; deren Blumen sind daher im getriebenen Zustande noch um vieles zarter und schöner als die im Freien gewachsenen und eignen sich vortrefslich zu Bindereien.

Die Vermehrung geschieht sehr leicht durch Wurzeltheilung, was am besten im Herbste oder zeitig im Frühjahre geschieht, eben wenn sie zu treiben ansangen. Junge, im Frühjahre gepflanzte Exemplare werden im Lause des Sommers start genug, um sie im nächsten Winter treiben zu können, d. h. wenn man sie in einen guten nahrhaften Boden gepflanzt und gehörig seucht erhalten hat. Um die Pflanzen jedoch schon zeitig zu treiben, ist es besser, dieselben schon ein Jahr in Töpsen kultivirt zu haben, so daß

22\*

sie einen gut bewurzelten Ballen besitzen. Frühzeitig im Jahre getrieben, haben diese Pyrethrum-Blumen einen großen Werth und obenein noch den Vortheil, daß sie sich abgeschnitten lange Zeit gut erhalten. Aber auch als Zierpflanze für den Blumengarten sind sie nicht genug zu empfehlen, obsischon sie sich nicht für die Teppichbectgärtnerei eignen.

Die Pyrethrum verlangen einen tiefen nahrhaften Boden, aber eher leicht wie schwer, denn in einem schweren kalten Boden leiden fie fehr oft

im Winter.

Fast alle bedeutenden Samenhandlungen offeriren Samen wie auch Pflanzen von diesen Pyrethrum-Varietäten, von denen namentlich in Belgien viele schöne Formen gezogen worden sind, die sich außerdem noch durch einen niedrigen Wuchs auszeichnen. Es sind dies namentlich die in der Illustration horticole Tas. 87 abgebildeten Sorten: Pyrethrum hybridum Aurelia, Taida, Maurice Jougla, Mlle. Autier, Mad. Gambu, Souvenir de Mr. Domage und Aissa. Aestere schöne, im Herbste blühende Sorten sind: P. Alliette, violettlisa, dunkler nach dem Rande zu, Blüthenkopf gewölbt; Cleophes, Blüthenkopf slach, rosa, gelb gerandet; Lili-Pithou, Blüthenkopf becherförmig, dunkel violettpurpur, heller berandet; Dona Louisa, zart lisa, weiß berandet, gewölbte Form und mehrere andere, wie denn noch alljährslich, namentlich von Frankreich aus, neue Varietäten hinzu kommen. Von besonderem Werthe sür Bouquetbindereien sind die rein weiß blühenden Sorten.

# Rogiera gratissima.

### Gine fehr verwendbare Pflanze für Bonquetbinderei.

Bor mehreren Jahren wurde diese schöne und sehr verwendbare Pflanze von Herrn Linden eingeführt und in den Handel gebracht, aber trot ihrer Schönheit und Brauchbarkeit scheint sie nur wenig bekannt zu sein.

Ein herr henry Anight theilt im Florist Folgendes über diefe

Pflanze mit:

Bei Befolgung eines Systems des Pflanzens und Einstußens dieser Pflanze kann man sie fast das ganze Jahr hindurch in Blüthe haben, aber sie ist eine hauptsächlich im Winter blühende Pflanze und daher von großem Werthe. Die Blüthendolden haben viel Achnlichkeit mit denen eines Vidurnum Laurus Tinus, die Blumen sind jedoch mehr röthlich, süß dustend und äußerst brauchbar zu Bouquets. Ich kenne keine Pflanze, sagt Herr Knight, die sich besser zu den sogenannten französischen Bouqees eignet, als eben diese Pflanze. "Ich band ein Bouquet, zu dem ich 20 Blüthendolden der Rogiera gratissima benutzte, welches einen äußerst hübschen, neuen Esset machte." Ich besitze Pflanzen von 6 Zoll bis 7 Fuß Höhe, von denen sast die Hälte sien Blüthe ist. Ein Exemplar, 5 Fuß hoch, hatte zur Zeit 70 Blüthendolden geöffnet. Ein hochstämmiges Exemplar mit einer 2 Fuß großen Krone und mehrere andere wurden zeitig eingestußt, um sie im October in Blüthe zu haben.

Die Kultur der Pflanze ist einfach und gedeiht dieselbe am besten in einem Hause mit Azaleen, denn sie verlangt nur wenig Wärme. In saseriger Wiesenerde, untermischt mit Kohlenasche, gedeiht die Pflanze ganz vorzüglich. Soll die Rogiora zeitig im Winter blühen, z. B. schon im Dezember,

fo ift es rathfam, fie vom Berbfte an ctwas warmer zu halten.

Die Rogiera gratissima ist jedenfalls der Luculia gratissima vorzuziehen, denn sie ist von viel besserem und gefälligeren Wuchs. Die Blätter lassen sich mit den Blumen gleichfalls zu Bouquets verwenden und sind die Blumen im ganzen Jahre zu erzielen. Jeder, der sich mit der Kultur dieser Pflanze besassen wird, wird uns Dank wissen, dieselbe empsohlen zu haben, denn bei dem ungemein großen Bedarf sich zu Bouquets eignender Blumen — namentlich in den Wintermonaten — muß man jede Pflanze, welche dergleichen producirt, massenhaft heranzuziehen suchen.

### Boronia elatior.

Die Beronia-Arten gehören mit zu den schönsten Blüthensträuchern, und von allen in Kultur befindlichen dürfte die hier genannte Art wohl die allerschönste sein. Sie bildet einen hohen Busch mit schlanken Zweigen und sein gesiederten dunkelgrünen Blättern; die flachen, liniensörmigen rauhen Fiederblätter variiren in Zahl von 5—13 und mehr. Die Blumen sind wechselständig, gestielt, glockensörmig, lebhast rosa mit carminsarbenem Ansstug, dustend und besinden sich auf der ganzen Länge der schlanken Zweige. Es ist eine ausnehmend hübsche Pflanze und allen Freunden von Kalthausspflanzen sehr zu empsehlen und wie die Herren Veitch und Söhne in Chelsea, von denen die Pflanze aus dem westlichen Australien bei sich einzgesührt worden ist, angeben, von sehr leichter Kultur.

Die Boronia elatior stammt aus dem westlichen Australien, wo sie beim King George's Sund, auf dem Darling-Gebirgszuge und am Franklin-Flusse gefunden worden ist. Herr Dr. von Müller hatte diese Species Boronia semisortilis getauft. Sie ist dei den Herren Beitch in Chelsea,

London, fäuflich zu erhalten.

### Die Wein=Palme. Areca urens.

Unter den verschiedenen Pflanzenfamilien, mit Ausnahme der Gräfer, zu denen bekanntlich die verschiedenen Cerealien gehören, enthält wohl keine so viele Arten von Wichtigkeit, wie die der Palmen. Mit wenigen Aussnahmen sind sie fast alle von unendlichem Werth. Bon der Cocospalme z. B. heißt es, daß sie in sich alles enthält, was zur Existenz des Menschen ersorderlich ist: Speise wie Trank, Kleidung, Del, Arznei, alle diese Gegenstände werden von den Ceyloniern aus den Bestandtheilen dieses so nutzbaren Baumes bereitet. Die "Könige der vegetabilischen Welt", wie sie Linné nennt, "die stolzesten und stattlichsten aller Pflanzensormen", wie sie Humboldt bezeichnet, mögen wir diese Palmen nun in ästhetischer oder in

nützlicher Hinschied, so können wir nicht genug erstaunen über ihre verschiedenen Formen, die sie zeigen, wie über ihren verschiedenartigen Nuzen, den sie gewähren. Sie liefern uns Palmenöl, Betelnuß (Aroca), Sago, Zuder, Wachs, Tauwerk, Kleidung, Besen und Bürsten und viele, viele andere Gegenstände, während in sermentirter Form der Sast mehrerer Arten als Arack vielleicht weiter verbraucht wird, als der Wein aus der Traube, oder der Branntwein aus dem Getreide.

Die Carvota urens ist unter dem Namen Weinpalme allgemein befannt, aber auch der Cocos butyracea führt die gleiche Bezeichnung. Die Gattung Caryota ift eine kleine, fie besteht aus nur etwa 12 Arten, Die fämmtlich aus Indien und von den benachbarten Infeln stammen. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 111.) Es find hohe Baume mit gefieberten Blättern, die sich leicht durch die Form ihrer Blättchen von benen aller anderen Balmenarten unterscheiden; anstatt lang und schmal, wie bei den meisten Balmen mit gefiederten Wedeln, sind diese Fiederblättehen mehr oder weniger dreikantig, nach der Basis zu verschmälert auslaufend, un= regelmäßig gezähnt oder geferbt. Die männlichen und weiblichen Blumen bilden sich entweder an einer und derselben Blüthenrispe oder auch getrennt an verschiedenen. Die rundlichen, fleischigen Früchte haben einen purpur= farbigen Anflug und enthält jede 2 Samen. Die Früchte ber Caryota haben einen fehr scharfen beißenden Geschmad und ber Saft foll felbst auf ber Haut ein ftartes Brennen verursachen; in Folge diefer Eigenschaft hat man dieser Art auch den Namen urens gegeben.

Ist nun auch die Caryota urens von geringerem ökonomischen Werthe als die Cocos-Palme und mehrere andere, so ist sie dennoch ein sehr nützticher Baum. So z. B. liesert der äußere Theil des Stammes ein sehr hartes Holz, aus dem die Bewohner von Cepson ihre Keulen ansertigen, mit denen sie den Reis enthülsen. Der innere Theil oder das Mark des Stammes ist noch wichtiger, indem es zu Brot verarbeitet wird, oder gestocht zu einer Art Gebräu, in beiden Formen ist es sehr nahrhaft; es hat dieselben Eigenschaften wie Sago, mit dem es viel Aehnlichkeit hat. Bon den Blattstielen erhält man sehr starke, zähe Fasern, Kittul= oder Kattule=Faser genannt, aus denen viele Gegenstände sabricirt werden, wie Taue, Besen und Körbe, während ein wollartiges Material, welches vom untern Ende der Blattstiele gelbst dienen zu Angelruthen, zu welchem Zweck sie

fich wegen ihrer Länge, Bicgfamteit und Zähigfeit fehr eignen.

Der wichtigste Theil dieser Palme ist jedoch die Blüthenrispe, von der eine große Quantität Sast gewonnen wird. Dieser Sast ist unter dem Namen "Palmenwein" bekannt und soll ein frästiges Exemplar dieser Palme im Berlause von 24 Stunden 100 englische Pints zu liesern im Stande sein. Gekocht giebt dieser Sast einen sehr guten ungereinigten Bucker. Etwa 8 Gallonen dieses Sastes, wenn gelinde gekocht, geben 4 Gallonen diesen Sprup, Zu diesem Sprup sügt man kleine Stücke von der Rinde der Shorea robusta (ein oftindischer Harzbaum) hinzu und wenn dann nochmals ausgekocht, so erhält man den Zucker. Die Bereitung dieses

Buders geschieht von einer besonderen Kaste der Eingeborenen. Lon dieser Caryota und zwei anderen Palmen (Cocos nucifera und Borassus sladellisormis) wird aller auf Ceplon verbrauchte Zuder gewonnen. Eine Sorte von seinster Dualität, welche von den ersten Fabrikanten bereitet wird, ist ein ausgezeichnetes Substitut für den chinesischen Zuderkant. Die so gewonnenen Zuderkuchen, welche die Größe eines gewöhnlichen Kaninchens haben, werden einzeln in Bananen- oder Musa-Blätter gewickelt und dann ausgehänkt, bis sie auf den Markt gebracht oder zu anderen Zwecken verswendet werden. (B. J. in the Gard.)

# Die Orchideen in der großen Gartenban-Ansstellung in Lüttich am 3.—11. Juni b. J.

Die Orchideen waren in der zu Anfang Juni stattgesundenen großen Gartenbau-Ausstellung, welche von der k. Gartenbau-Gesellschaft in Lüttich veranstaltet war, sehr zahlreich und in ganz vorzüglichem Kultur= und Blüthenzustande vertreten gewesen. Die vier verschiedenen Collectionen, welche jede mit einem ersten Preise prämiert wurde, repräsentirten allein zusammen 149 Pflanzen.

Eine allgemeine Collection blühender Orchideen hatte Herr O. La=marche=be=Roffius in Lüttich ausgestellt; dieselbe bestand aus 50 Exem=plaren in 34 Arten und wurde sie einstimmig durch Acclamation von der Jury mit dem 1. Preise, goldene Medaille, prämitrt. Es waren in dieser Sammlung vertreten:

Sobralia macrantha mit 6 Blumen; Anguloa Clowesi mit 8 und A. Clowesi var. macrantha mit 12 Blumen; A. Ruckeri mit 2 Blumen. Calanthe masuca hotte 17 und Phajus Wallichi 2 Blüthenstengel. Vanda tricolor formosa hatte 3 Blüthentrauben mit 30 Blumen, V. planilabris 2 Blüthentrauben mit 20 und V. tricolor aurea eine Blüthentraube mit 8 Blumen. Aerides Fieldingi und Saccolabium ampullaceum hatte jede 2 Blüthentrauben. Dendrobium Devonianum war mit 31 Blumen, D. Parishi mit 12 und D. Bensonae mit 15 Blumen vertreten. Odontoglossum gloriosum mit 1 Blüthenstengel mit 20 Blumen, O. sceptrum einen Blüthenstengel mit 15 und O. rosoum 2 Blüthenstengel mit 20 Odontoglossum luteo-purpureum hatte eine 1 M. 50 langen Blüthenrispe mit 20 Blumen; O. hastilabium 1 Blüthenrispe mit 20 und O. citrosmum album 2 bergl. mit 25 Blumen. O. Pescatorei hatte 60 Blumen, O. cordatum 1 Blüthentraube mit 10 und O. naevium 2 Blüthentrauben mit 40 Blumen. Bon Cypripedium waren vertreten: C. Roezli mit 4, barbatum mit 9, Dayanum mit 2, Lowi mit 4 und naevium mit 1 Blume. Gine Stanhopea spec. hatte 6 Blumen, Cattleya Mossiae 4 und C. Warneri 3 Blumen. Phalaenopsis amabilis zeichnete sich durch eine Blüthenrispe mit 30 Blumen aus.

Gine Collection der beft en Orchideen hatten die herren Jacob = Makon

in Lüttich ausgestellt; dieselbe erhielt ben 1. Preis, 1 goldene Medaille,

und enthielt 31 Pflanzen in folgenden Arten:

Cypripedium niveum mit 7, C. barbatum mit 10, C. Crossi mit 2, C. Argus mit 6 und Selenipedium caudatum purpureum mit 3 schönen Blumen. Bon Masdevallia hatte M. ignea 3, Nycterina 12, Harryana 3, Lindeni und Veitchi je 2 Blumen. Odontoglossum Andersoni zeigte 12 prächtige Blumen, O. Alexandrae hatte eine Rispc mit 6 Blumen, O. voxillarium einen Stengel mit 6 und O. roseum zwei bergleichen mit 14 Blumen, während O. hastilabium eine Blüthenrispe mit 55 und O. cordatum zwei bergleichen mit 24 Blumen hatten. Oncidium concolor zeigte 2 Aehren mit 24 Blumen, O. hians 12 Rispen mit 180, O. leucochilum 2 Rispen mit 120 und O. Obryzatum 1 Rispe mit 50 Blumen. Mesospinidium vulcanicum hatte 10 Blumen, Soccolabium ampullaceum 2 Blüthenstengel mit 25 und Burlingtonia venusta 2 dergl. mit 32 Blumen. Dendrobium cristallinum prangte mit 125 und D. crassinode mit 10 Blumen; Brassia verrucosa hatte 3 Blüthenähren mit 35, Anguloa Clowesi 5 und A. Reginae Belgicae 1 Blume. Calanthe assamica hatte 1 Blüthenschaft mit 28 und C. Masuca 5 bergl. mit 90 Blumen. Phalaenopsis zwei Rispen mit 10 Blumen.

Gine Collection feltenere Ordideen batte Berr D. Maffange = be-Louvrex, auf Schloft Baillonville, ausstellen laffen, die ben 1. Preis, goldene Medaille, durch Acclamation ber Jury erhielt. Diefe Sammlung bestand aus 34 Pflanzen in ebenso vielen Arten. Von Cattleya waren vertreten: C. labiata Lüddemanni mit 8, C. lab. splendens mit 8, C. lab. Warneri mit 8, C. lab. Mendeli mit 2, C. Mossiae mit 25 und C. amethystina mit 12 Blumen. Laelia purpurata hotte 2 und L. Stelzneriana 12 Blumen. Vanda tricolor hatte 2 Trauben mit 12, Vanda tric. Schilleriana 4 Trauben mit 60, Vanda tric. planilabris 1 Traube mit 10, Vanda suavis Veitchi 2 Trauben mit 25, V. coerulescens Boxhalli 1 Traube mit 25 und Vanda Denisoni mit 7 Blumen. Aerides virens zeigte an 2 Trauben 75 Blumen, Trichocontrum tigrinum mit 1 Blumc. Phalaenopsis Lüddemanni war mit 18 und Ph. amabilis an 2 Trauben mit 20 Blumen vertreten. Odontoglossum roseum hatte 50, naevium 20 und Bictoniense 18 Blumen. Oncidium sarcodes hatte 1 Blüthenrispe mit 70, O. stelligerum 200 Blumen, O. Weltoni 2 Rispen mit 25 und O. Marshalli 24 Blumen. Mesospinidium vulcanicum 2 Blüthentrauben mit 25 Blumen, Restrepia antennifera hottc 23, Masdevallia ignea 10, Dendrobium crassinode 28 Blumen, während Dendrobium densistorum an 18 Blüthenstengeln 250 Blumen zeigte. Cymbidium Mastersi mit 2 Blüthenstengeln mit 20, Galeandra Devoniana mit 2 bergl. und 5 und Epidendrum spec. an 4 Blüthenrispen mit 100 Blumen, mahrend Cypripedium Dayanum nur 1 Blume hatte.

Eine Sammlung am besten kultivirter Orchideen hatte Hert Ferd. Massange=be=Louvrex, auf Schloß St. Gilles, ausgestellt, welchem ebenfalls durch Acclamatisation der 1. Preis, goldene Medaille, zuerkannt wurde. Diese Sammlung bestand aus 30 Bslanzen in ebenso vielen Arten, als:

Oncidium Massangeanum mit 5 Blüthenrispen mit 400 Blumen, O. concolor mit 15, O. crispum guttatum mit 20 und O. nodosum (Krameri) mit 2 Blumen. Bon Odontoglossum waren fünf Arten vertreten, nämlich O. phalaenopsis mit 5, O. luteo-purpureum mit 15, O. vexillarium mit 18 Blumen an 2 Rispen, O. Lindleyanum mit 15 Blumen an 2 Rispen und O. erubescens mit 20 Blumen an 3 Blüthentrauben, Sobralia macrantha mit 3, Dendrobium Wardianum majus mit 30, D. macrophyllum macranthum mit 15 und D. Bensonae mit 20 Blumen. Brassia verrucosa mit 2 Blüthenstengeln mit 25 Blumen, Anguloa Clowesii mit 10 Blumen, die hubsche Masdevallia Lindeni mit 22, M. trochilus mit 4, Mignea mit 2 und M. amabilis mit 8 Blumen. Calanthe masuca mit 2 Blüthenstengeln mit zusammen 30 Blumen. Lycaste Skinneri mit 3 Blumen, Epidendrum vitellinum und vitellinum majus mit je 15 Blumen, Laelia purpurata hatte 6, L. Schilleriana 5 und L. elegans in 3 Blüthen= schaften 12 Blumen; Huntleya meleagris 3 Blumen, Cypripedium niveum 8 und C. argus 2 Blumen.

Welch einen herrlichen Anblick diese vier Orchideen-Collectionen dargeboten haben müffen, wird man sich kaum vorstellen können. Es waren in diesen vier Collectionen 26 Gattungen mit zusammen 93 verschiedenen Arten vertreten, gewiß eine Anzahl, wie man sie wohl selten auf einer

Ausstellung angetroffen haben burfte.

# Der Colorado=Rafer. Deffen Bertilgung betreffend.

Die vom Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten aus Anlaß des Coloradokäsers entsandten Commissionen, Regierungsaffessor Sterneberg und Prosessor Gerstäcker, sind bereits zurückgekehrt und liegt uns der solgende, im "Greissw. Tagebl." veröffentlichte Bericht des Herrn Pros. Gerstäcker aus Greisswald über seine Mission nach Mülheim a./R. vor:

"Als ich im Auftrage Sr. Greellenz des Herrn Landwirthschafts-Mienisters am 28. Juni früh in Mülheim eintraf, waren die am Sidende der Stadt gegen Deut hin gelegenen Kartoffelselder, auf welchen die Larven des Käfers in großer Anzahl fressend gefunden worden waren, bereits ein Raub der Flammen geworden, während das Abbrennen des dem Insectenherde zunächst liegenden Terrains anter Leitung des Landraths v. Niesewand und des Bürgermeisters Steinkopf noch im Gange war. Nach Mittheilung der genannten Herren waren die fressenden Larven und mit ihnen ausgebildete Käfer nur auf einem verhältnißmäßig kleinen Raum, welcher in seiner Gesammtheit sich etwa auf 4 preußische Morgen belausen haben mag, gefunden worden, auf diesem aber nicht in gleichmäßiger Bertheilung, sondern auf mehrere von einander getrennte Stellen beschränkt. Die erbeuteten Käfer sowohl wie eine Anzahl von Larven des verschiedensten Alters von 2 bis 6 Linien Länge waren in sest verschlossensten Warts von 2 bis 6 Linien Länge waren in sest verschlossensten Warts von 2 bis 6 Linien Länge waren in sest verschlossens Gachverständigen, zugleich aber auch treten verbundenen Gefahr seitens eines Sachverständigen, zugleich aber auch

für ben Umfang ber gegen biefelbe anzuwendenden Borfichts= und Ber= tilgungsmafregeln von Bichtigkeit war. Die mit dem Abbrennen der befallenen Kartoffelfelder beschäftigten Berren Commissarien hatten sich aus Dem von ihnen festgestellten Befund die Ansicht gebildet, daß die in Gefell= schaft der fressenden Larven aufgefundenen Räfer direct aus Amerika ein= geführt worden und als die Mütter jener anzusehen seien. Ich machte die Berren darauf aufmerksam, daß, wenngleich die Richtigkeit diefer Anficht nicht direct zu widerlegen sei, doch meiner Auffassung nach eben fo viel Wahrscheinlichkeit dafür vorliege, daß diese Rafer fich bereits auf deutschem Grund und Boden entwickelt hatten und zwar einerseits, weil ihr helles Colorit auf ein neuerdings erfolgtes Hervorgeben aus der Buppe hindeute, anderseits, weil zwei unter benselben befindliche weibliche Individuen noch ununterbrochen mit der Giablage beschäftigt waren (mit dieser fuhren sie auch noch in den zu ihrer Aufbewahrung dienenden Glasbehältern fort). Unter allen Umftanden glaubte ich die Herren Commissarien auf die Roth= wendigkeit hinweisen zu muffen, die befallenen Kartoffelfelder, auch nach ihrer Behandlung mit Betroleumfeuer, in ihrer gangen Ausbehnung auf bas Sorgfältigfte aufgraben zu laffen, um festzustellen, ob nicht unter ber Erdoberfläche etwa bereits Buppen des Käfers oder Larven, welche sich in ben Buppenzustand umzuwandeln im Begriff ständen, vorhanden feien. 3ch glaubte bies sogar als sehr mahrscheinlich deshalb vermuthen zu dürfen, weil sich unter den lebend erhaltenen Exemplaren fammtliche Entwickelungs= stadien, nämlich außer den Giern die verschiedensten Größenabstufungen der Larven bis zu völlig erwachsenen vorfanden. Daß aber, falls folche voll= wüchsige Larven fich unter die Erdoberfläche herabbegeben oder fich bereits verpuppt hatten, das Leben derfelben durch das Betroleumfeuer in keiner Weise gefährdet werden fonnte, ergab die Untersuchung des nur gang ober= flächlich durch das schnell flackernde Reuer berührten Bodens zur vollsten Evidenz. In Kolge diefer meiner Darlegungen wurde denn auch alsbald mit der Untersuchung des Erdbodens vorgegangen und zwar wurde derselbe, nachdem sich ein Bersuch, ihn mit dem Bfluge aufzureißen, als resultatios ergeben batte, durch zwölf in Reihen aufgestellte Arbeiter Schritt für Schritt mit dem Spaten aufgeschüttet. Auch hier tam mahrend ber erften Stunde nichts zum Borichein, indeffen, wie fich bald nachher herausstellte, nur aus bem Grunde, weil man nicht an die Stellen gekommen war. Sobald biefe gefunden waren - fie entsprachen genau denjenigen, auf welche fich bie fressenden Larven concentrirt hatten -, tam eine Buppe des Colorado= täfers nach der anderen, neben ihnen hin und wieder eine noch unverpuppte Larve bei dem Aufschütten des Erdreiches jum Borfchein, im Berlauf eines Bormittags im Ganzen etwa fechszig. Dieselben fanden fich regelmäßig ctwa vier Boll tief unter ber Oberfläche; einige berfelben waren nahe baran, ben ausgebildeten Rafer aus sich hervorgehen zu lassen. Wie genau traf mithin die aus den lebend aufbewahrten Larven gezogene Schluffolgerung au und wie verhängniftvoll hatte die Richt-Untersuchung des Erdreiches binnen Rurzem für die zunächst liegenden Felder und alsbald auch für den deutschen Kartoffelbau in weiterer Ausbehnung werden können! Soffen wir, baß die nach dem Auffinden der ersten Käserpuppe mit doppelter Ausdauer und Sorgsamkeit angestellten Nachsorschungen sämmtliche an Ort und Stelle vorhandenen Individuen des verderblichen Insektes, um es der Vernichtung preiszugeben, zu Tage gesördert haben, so wie daß es der ausopfernden Mühwaltung der Herren Landrath von Niesewand und Bürgermeister Steinskopf, an denen sich die sprichwörtlich gewordene Pflichttreue des preußischen Beamten von Neuem auf das glänzendste bewährt hat, gelungen sein möge, die der deutschen Landwirthschaft drohende und in ihren Folgen underechens dare Gesahr gleich von vornherein bei der Wurzel abgeschnitten zu haben.

Greifswald, 4. Juli 1877.

#### Gartenban-Bereine und Ansstellunge-Angelegenheiten.

Kiel. Die Blumen= und Pflanzen=Ausstellung des Gartenbau=Bereins für die Herzogthümer Schleswig-Holstein. Am 6. Juli 1877 eröffnete der genannte Berein seine diesjährige Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemüsen wieder in Kiel, nachdem während der letzten Jahre die Ausstellungen abwechselnd in anderen Städten der Herzogthümer abgehalten worden waren, wie z. B. in Schleswig, Flensburg, Kendsburg und Altona.

Seit dem Bestehen (über 22 Jahre) des Gartenbau-Bereins für Schleswig-Holstein hat die Hortikultur in den genannten Herzogthümern

einen ganz erstaunlich großen Aufschwung genommen.

Vom 30. Juni bis 2. Juli 1856 fand die erste Ausstellung von Pflanzen, Früchten a. des Schleswig-Holsteinschen Gartendau-Bereins in Kiel statt (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1856, S. 353). Diese Ausstellung war damals in einem kleinen Saale des Schlosses ausgestellt, während die diesjährige in dem bekannten großen Wriedt'schen Etablissement, theils unter einem großen Zelte, theils im Freien in dem schönen Garten des Etablissements abgehalten worden war. Wer, wie wir, die 1. Ausstellung von 1856 und die der letzteren Jahre gesehen hat, muß mit Freuden den großen Ausstehung anerkennen, welchen der Gartenbau in den Herzogthümern genommen hat und welche bedeutende Fortschritte in der Pflanzenkultur und in der Obst- und Gemüsezucht daselbst gemacht worden sind.

Wenn nun auch die die Sjährige Ausstellung keine große und reich= haltige genannt werden kann, da dieselbe hauptsächlich nur von Gärtnern Kiels und solchen nächster Umgebung beschieft worden war, so zeichnete sich dieselbe dennoch durch das ganze Arrangement wie durch die größtentheils

vorzüglich kultivirten, meist reichblühenden Gewächse aus.

Wie schon bemerkt waren die Pflanzen theilweise in einem großen runden Zelte und in Gruppen auf Rasenplätzen im Freien aufgestellt, ebenso die Gemüse, während die nur wenigen Früchte und abgeschnittenen Blumen, wie Blumenarrangements im Zelte Platz gefunden hatten.

Herr Kunft= und Handelsgärtner Dahle in Kiel hat fich burch seine verschiedenen Ginsenbungen schöner Pflanzen unstreitig am meisten durch

viese Ausstellung verdient gemacht, so daß demselben auch von den Preisrichtern die silberne Staatsmedaille für die "beste gärtnerische Gesammtleistung" zuerkannt worden ist. Die große runde Mittelgruppe schön kultivirter Blattpflanzen, wie Palmen, Dracanen, Maranten, Farne, Musen
und viele andere war von Herrn Dahle gestellt.

Der botanische Garten in Riel, Director Professor Cichler, hatte mehrere Blattpflanzen und größere Palmen geliefert, die als Solitair= Pflanzen an den Pfeilern im Zelte aufgestellt waren und erhielt der botanische Gärtner des Gartens für seine Kulturleiftungen eine Anerkennung.

Rosen waren merkwirdiger Weise nur von einem Aussteller vorhanden, nämlich vom Handelsgärtner J. B. Albert auf Julienlust bei Kiel. Herr Albert hatte aus seiner reichen Sammlung ein schönes Sortiment Remontant= und Bourbon-Rosen in 24 Sorten und eine Collection von Thee= und Noisette-Rosen in 24 Sorten zu einer Gruppe vereint; jede Collection wurde mit dem 2. Preise prämitrt.

Einfachblühende Scharlach = Pelargonien in wenigstens 12 Sorten und 84 Exemplaren hatten die Handelsgärtner C. E. Dahle, Kiel, J. H. Wientapper, Altona und F. Hauschildt, Altona, ausgestellt, von denen die des Herrn Wientapper den 1. und die des Herrn Dahle den 2. Breis erhielten.

Gefüllt blühende Scharlach=Pelargonien in 6 Sorten waren von Handelsgärtner E. G. Dahle, Riel, und Handelsgärtner F. Hau= schildt, Altona, ausgestellt. Erstere erhielten den 1. und die anderen den 2. Preis.

Mit buntblättrigen Pelargonien, in wenigstens 8 Sorten, concurrirten die Herren C. Gehl, Kaltenhof bei Kiel (welchem der 1. Preis zuerkannt wurde), J. H. Wientapper, Altona (mit dem 2. Preise prämiirt); ferner die Handelsgärtner C. E. Dahle, J. Isemann, beide in Kiel und F. Hauschildt in Altona.

Hochstämmige Fuchsien, in sehr hübschen, reichblühenden Sorten und schönen Exemplaren, waren vom Handelsgärtner B. Albert, Julienlust (1. Preis) und C. E. Dahle, Kiel (2. Preis) ausgestellt.

Für Fuchsien in buschigen Cremplaren in 12 Sorten erhielt Handelsgärtner F. Hauschildt in Altona den ersten und C. G. Dahle (Kiel) den zweiten Breis.

Handelsgärtner C. E. Dahle erhielt wohlverdient den 1. Preis für seine vorzüglich gut cultivirten Heliotrop, während ebenfalls wohlverdient dem Handelsgärtner Bollstedt in Husum der 2. Preis zuerkannt wurde.

Berbenen waren in drei Collectionen ausgestellt, jede in mindestens 12 Sorten, von denen die des Handelsgärtner F. Hauschildt, Altona, den ersten Preis erhielten. Es waren ganz vorzüglich schöne in Töpfen kultivirte und reichblühende Exemplare. Die Sammlung des Handelsgärtner C. E. Dahle, Kiel, bekam den 2. Preis.

Kronenmhrten von mindestens 30 Centim. Stammböhe hatten Handelsgärtner Isemann und Handelsgärtner C. E. Dahle, beibe in Kiel ausgestellt. Ersterer erhielt den 1. und der Andere den 2. Preis.

Den ersten Breis für strauchartige Caiceolarien wurde bem Handelsgärtner F. Hauschildt in Altona für seine Collection zuerkannt.

Für eine Gruppe gefüllter und einfachblühender Betunien, welche bie Herren Dahle und Saufchilbt ausgestellt hatten, wurde dem Ersteren

ber bafür ausgesette Preis zuerkannt.

Die bronzene Staatsmedaille, welche für die beste Collection von Gloxinien in wenigstens 12 Barietäten ausgesetzt war, und um die sich die Herren Hauschildt, Altona, J. Flsemann, Kiel, und Bollstedt in Husun bewarben, wurde dieselbe Herrn Handelsgärtner Hauschildt, Altona, zuerkannt. Den 2. Preis dasür erhielt Handelsgärtner C. E. Dahle, Kiel.

Um die Preise für eine Collection Blattbegonien in wenigstens 18 Sorten concurrirten die Handelsgärtner C. E. Dahle, Wientapper, Altona, F. Bollstedt, Husun, von denen C. E. Dahle, Kiel, den 1.

und &. Vollstedt, Sufum, den 2. Breis erhielten.

Blüthen=Begonien hatten die Handelsgärtner Melt in Kiel, Carl Stämmler, Segeberg, und F. Haufchildt, Altona, ausgestellt. Herrn Meltz wurde dafür der erste und Herrn Stämmler der zweite Preis zuerkannt.

Gine Blattpflanzen = Gruppe hatte nur Sandelsgärtner C. E.

Dahle aufgestellt, welche auch den 1. Breis erhielt.

Den ersten Breis für eine Gruppe Polmen in 8 Arten mit charakteristisch hervortretendem Habitus erhielt Handelsgärtner C. E. Dahle und

Sandelsgärtner &. S. Rrobn in Flensburg ben zweiten.

Für 8 Arten Dracanen wurde dem einzigen Aussteller derselben, Handelsgärtner C. E. Dahle der ausgesetzte Preis zuerkannt, ebenso ershielt derselbe den zweiten Preis für eine Gruppe Decorationspflanzen in 20 Arten.

Farne, in einem Sortiment von 12 Arten, hatte nur ber Baumschulenbesitzer und Handelsgärtner C. Born in Othmarschen ausgestellt,
wofür ihm der zweite Preis zuerkannt wurde. Derselbe erhielt gleichfalls den ersten Preis für das reichhaltigste Sortiment Coniferen. Den
zweiten Preis für das nächstbeste Sortiment erhielt Herr Stolbom in
Wittfiel.

Für im Zimmer kultivirte Pflanzen erhielt Herr Boge in Kiel den 2. Preis.

#### Arrangements abgeschnittener Blumen.

Als Sieger in dieser Abtheilung gingen die Handelsgärtner C. Brenning, Riel, mit dem ersten und Aug. Carstens, Riel, mit dem zweiten Preise hervor, gegen vier andere Concurrenten.

Den ersten Breis für den geschmadvollsten Kranz erhielt herr

C. Brenning, Riel, und herr C. E. Dahle, Riel, den zweiten.

Ferner wurden prämiirt die Bouquets des Herrn Carftens, Riel, mit dem ersten und die des Herrn C. Brenning, Riel, mit dem zweiten Breise. Einen 2. Preis erhielten bie 2 Lehrlinge des Herrn Handelsgärtner Dahle für gebundene Bouquets.

Für einen geschmadvoll arrangirten Blumentisch erhielt Berr Aug.

Carftens ben 2. Breis.

Teppichboete von ca. 64 Quadratfuß hatten die Herren C. E. Dahle, Riel, und Herr Biese, Gärtner im Briedt'schen Stablissement, angelegt und erhielt Herr Dahle den ersten und Herr Biese den zweiten Preis dafür.

herrn J. Edart in Riel wurde ber 2. Preis für eine Gruppe in

Töpfen fultivirter, im Freien aushaltender Stauden zuerkannt.

Für ein Sortiment Cacteen erhielt der Handelsgärtner Rethwisch, Altona, den 2. Breis.

#### Gemüse.

Für das reichhaltigste Sortiment Gemuse erhielt der Handelsgärtner J. Edart in Riel die silberne Staatsmedaille und für das nächstebeste Sortiment den zweiten Preis Herr Kräpenhagen, Gärtner des

Grafen von Baudiffin auf Rangau.

Für 1. die besten Erbsen in ganzen Pflanzen, 2. Blumenkohl (3 Köpfe), 3. Kopstohl, 4. Salat, 5. gelbe Burzeln, 6. Gurken (3 Std.) und 7. für ein Sortiment Kartoffeln war für jede Art ein Preis ausgesetzt. Denselben erhielten: 1. für Erbsen Handelsgärtner H. Schlüter, Kiel; 2. für Blumenkohl Handelsgärtner F. Bollstedt in Husum; 3. Handelsgärtner Klein, Kiel; 4. Handelsgärtner Jisemann, Kiel; 5. Sortiment Burzeln H. Schlüter, Kiel; 6. Gurken Bollstedt, Husum und 7. beste Sortiment Kartoffeln H. Schlüter, Kiel, bronzene Staatsmedailse.

#### Früchte.

Früchte waren, wie auch kaum um diese Jahreszeit anders zu erwarten war, nur wenig vertreten. So sahen wir Melonen von Herrn Hinz, Gärtner bei Herrn Schwertfeger in Wensin, welche den ersten Preis und die des Herrn H. Senf, Berghorst, den zweiten Preis erhielten.

Erdbeeren hatte der Handelsgärtner Melt, Kiel, 23 Sorten, prämiirt mit dem ersten und F. Gloede, Hamburg (6 Sorten), prämiirt mit dem 2. Preise, ausgestellt. Die Früchte beider Aussteller waren ganz vorzüglich. Außerdem hatte Prosessor Seelig, Kiel, ebenfalls Erdbeeren und Kirschen geliesert, welche, da Prosessor Seelig Preisrichter war, nicht damit concurriren konnte.

#### Gartengeräthe.

Für Gartengeräthe erhielt Herr Leopold in Kiel den ersten und für eine Mähmaschine, deren Brauchbarkeit sich bewährt (Philadelphia) den zweiten Preis; während Herrn Jac. Hansen, Kiel, für ein neues Gartengeräth, Zubringer zu einer Spriße, den ersten und für Gartenmobilien der dafür ausgesetzte Preis zuerkannt wurde.

Berr Johs. Conrad, Riel, erhielt sowohl für ein Sortiment von

Bier= und Nutgräfer-Samen ben 1., wie auch ben 1. Preis für ein Sortiment Landwirthschaftlicher Samen.

Von den Herren Preisrichtern, bestehend aus den Herren Professor Seelig, Riel, Hofgärtner Roese, Gutin, Handelsgärtner Betersen, Altona, Handelsgärtner E. Hamann, Altona, Obergärtner F. B. Kramer, Flottbeck, Handelsgärtner Blanck, Schleswig, und Garteninspector Otto,

Samburg, wurden noch nachbenannte Gegenstände prämirt:

Die Früchte der Vanilla lutoscons, welche unter Pflege des Herrn Obergärtner F. B. Kramer in Flottbeck zur Reise gelangt sind, mit einer bronzenen Staatsmedaille. Im Jahre 1873 hatte Herr Kramer das Glück, auch diese Banille-Art zur Blüthe und Fruchttragen gebracht zu haben und zwar zuerst in Deutschland. Wir haben zur Zeit aussührlich darüber berichtet. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1873, S. 147 und 1876 S. 40.) Die in diesem Jahre gereisten und jetzt ausgestellt gewesenen Früchte der Vanilla lutoscons waren von besonderer Größe und Schönheit.

Diplome erhielten: Herr Kräpenhagen, Gärtner bei Graf von Baudiffin auf Ranzau für Kartoffeln; die ganz vorzüglich schönen, absgeschnittenen Biolen des in dieser Specialkultur rühmlichst bekannten

Handelsgärtners Wrede in Lüneburg.

Hern Handelsgärtner Melt, Kiel, wurde eine bronzene Staats=
medaille zuerkannt als Erfinder der sich jetzt so sehr bewährt habenden Blumentöpfe aus Ruhdung. Wir sahen diese Töpfe zum ersten Male auf der Blumenausstellung, welche der Schleswig-Holsteinsche Gartenbau-Berein im Jahre 1872 in Schleswig abgehalten hat und machten zur Zeit auf dieselben in der Hamburg. Gartenztg. ausmertsam. (Siehe Hamb. Gartenz. 1872, S. 315.) Seitdem haben Andere diese Ersindung des Herrn Meltz auszubeuten verstanden und machen gute Geschäfte mit den von ihnen durch jetzt besser construirte Ansertigungsapparate hergerichteten Töpsen. Herr E. Brandes, Hannover, hatte eine seiner Maschinen ausgestellt, wosür ihm ein Diplom zuerkannt wurde.

Herr Handelsgärtner C. R. Hetersen in Altona hatte 24 in vorzüglicher Kultur befindliche Lilium auratum ausgestellt, welche mit einer bronzenen Staatsmedaille prämiert wurden; leider waren die Bflanzen noch

nicht weit genug in Blüthe.

Husstellung übertragen war und welcher basselbe mit den Herren Brenning, Dahle, Melt und Anderen so vorzüglich zum großen Beifall ausgeführt hatte, wurde eine bronzene Staatsmedaille zuerkannt, dann wurde dem Borstande des Bereins anheimgegeben, dem botanischen Gärtner Herrn Hild für seine Leistungen eine Geldprämie zu ertheilen.

Es befanden sich noch mehrere Gegenstände auf der Ausstellung, die wohl prämiert zu werden verdienten, wie z. B. die schönen Hortensien und die blühenden Oleander, welche außer Concurrenz vom Handelsgärtner Hauschildt, Altona, ausgestellt waren, wie noch vieles andere, so namentlich auch unter den Gemüsen, allein es standen den Preisrichtern leider keine

Brämien mehr zur Berfügung. -

Cöslin und Colberg. Am 7., 8. und 9. September d. J. findet in Cöslin im Lüdtsc'schen Locale eine große Gartenbau=Ausstellung statt, veranstaltet vom "Gartenbau=Berein für Hinterpommern". Die Prämien bestehen in silbernen und bronzenen Staats=Medaillen; golbenen, großen und kleinen silbernen und bronzenen Vereins=Medaillen; Ehrenzeiplomen und einer Anzahl Ehrenpreise von Privaten.

Die Annielbungen sind an Herrn Runftgärtner Beier in Collin oder an den t. Garteninspector Bong in Colberg zu richten, Programme von

bem Bereins-Secretair herrn Dr. Jante in Colberg zu beziehen.

Colberg in Pommern. Im Marg 1875 hatte fich hier speciell auf Betrieb des Königl. Barten-Juspectors Bong unter dem Borfite des Landraths von Schroeder auf Lubchow ein "Gartenbauverein für Colberg und Umgegend" gebildet. Derfelbe gahlte bald 100 Mitglieder und veranstaltete im Sommer 1875 und auch 1876 hier zwei wohlgelungene Gartenbau= Ausstellungen. Auf Betrieb unseres Bereins wurde anfangs April b. 3. in unfrer Nachbarftadt Coslin ebenfalls ein Gartenbauverein in's Leben gerufen. Derfelbe gahlt bereits gegen 50 Mitglieder. Borfitender ift Berr Oberftlieutenant a. D. von Schmeling, Stellvertr. Rentier Rrause, Schrift= führer Raufmann Suhle. Beide Bereine haben fich nun dahin geeinigt, daß fie einen großen Gartenbauverein für hinterpommern" gegründet, felbst aber den Namen "Zweigverein Colberg, rejp. Coslin" angenommen haben. Die Gründung von Zweigvereinen in anderen Städten Sinterpommerns fteht bevor. Eine größere Anzahl Brundbesitzer hat sich angeschlossen. Die officielle Conftituirung und befinitive Bahl des Vorstandes foll allerdings erft mahrend ber von den beiden Bereinen am 7., 8. und 9. September b. 3. in Coslin zu veranftaltenden "großen Gartenbau-Ausftellung" geschehen, jedoch ift zut Führung der Geschäfte provisorisch ein Borstand gebildet worden, bestehend aus den Berren: von Blankenburg-Strippow, Brafident; Land= rath von Schroeder - Lübchow, Stellvertreter; Dr. A. Janke - Colberg, Secretair; Rönigl. Barten = Inspector Bong - Colberg und Runftgartner Beier - Coslin, Beisitger. Etwaige Correspondenzen 2c. sind an den Bereins=Secretair Dr. A. Jante in Colberg in Bommern zu adreffiren.

## Die Cyclamen L., oder Alpenveilchen.\*)

Jeder Pflanzenfreund, der im Walbe das duftende Cyclamen europasum gesehen und lieben gelernt, und auch Derjenige, der seine Geschwister südlicherer Zonen im Hause blühend angetroffen, Alle wollen sie Cyclamen haben; und fürwahr es ist ein großer Genuß, sich mit dieser reizenden Florblume zu umgeben.

Was kann es Herrlicheres geben, als einen Topf Cyclamen persicum in voller Blüthe, üppig, voll besetzt, mit einem Worte in gutem Kultur=

<sup>\*)</sup> Wir entnehmen biesen leseuswerthen Artifel über Cyclamen, aus ber Feder bes herrn heinrich Graf Attems, den "Mittheilungen des t. t. Steiermärkischen Gartenbau-Bereins". 1. Juli 1877. Redact.

Buftande. Und doch trifft man in Händen von Dilettanten und selbst von Gärtnern gar oft recht mittelmäßige Pflanzen, zum öftesten nur mit wenig Blumen besetzt, gewöhnlich unzuverlässig, bald im Frühjahre, bald im Sommer, bald im Herbste, selten mitten im Winter blühend und nicht selten als blätterlose Knollen, denen der Herztrieb sehlt, weil durch ewigen Kopfguß versault und zu Grunde gerichtet.

Wenn ich hiemit es wage, meine eigenen Erfahrungen zu Papier zu bringen, so geschieht es, weil ich Bielen eine wahre Herzensfreude zu verschaffen hoffe, wenn ich sie ermuntere, diese reizende Blume zu pflegen und weil ich andererseits die Anregung geben möchte, daß auch andere Büchter ihre Erfahrungen zum Gemeingut machen, auf daß wir als Summe aller Mittheilungen zu einer Kultur-Methode dieser dankbaren Pflanze gelangen,

die den gewünschten Erfolg sichert.

Die Borzüge des Cyclamen sind, abgesehen von seiner Lieblichkeit, der köstliche Wohlgeruch, die leichte Kultur und das Blühen gerade zu einer Zeit, als an andern Blüthen kein Ueberfluß vorhanden. Bevor ich auf die Sache näher eingehe, will ich jene Arten anführen, welche mir bekannt sind und mich dann nur auf die empfehlenswerthesten in der Detail-Behandlung beschränken.

Bor Allem haben wir in unseren Alpen allgemein verbreitet das europäische Alpenveilchen Cyclamen europaeum L. Am bekanntesten ist das carminrothe, es giebt auch eine weiße Abart. Es blüht im Sommer bis Herbst, meist ohne Blätter, riecht ganz herrlich, taugt aber für den

Topf nur wenig.

Beiters Cyclamen Coum Mill., stammt aus Griechenland, ist zwergig, rundblätterig, kurzgestielt, die Blätter einfarbig, die Blumen sind hochroth, rosa, gestreist. Es blüht gleichzeitig mit persieum und erfordert gleiche Behandlung, riecht gleichfalls, ist aber nicht so kulturwürdig, weil minder schön.

Cyclamen persicum Mill. Die kulturwürdigste Art, langgestielt; Blätter herzsörmig, gewöhnlich sind dieselben reizend grau in grün genett; die Blumen stehen auf schlanken langen Stielen aufrecht und neigen das haupt. Die Kultur hat gar mannigsache Farben hervorgebracht. Die Ursorm des Cyclamen persicum ist weiß mit rothem Schlunde, dann haben wir ein ganz weißes: Cyclamen persicum album, weiters vom intensivsten Hochroth bis zum zartesten Rosa, Birginalrosa möchte ich es nennen, alle Schattirungen. Man unterscheidet auch einzelne in große und kleinblumige.

Die vorzüglichsten Farbentöne sind: Müllerii splendens, atrocoeruleum, Kaiser Wilhelm (Kopsel), Pfirsichblüthe, lilacino-roseum, carneo-roseum; eigentlich sind es nur mehr oder minder verschiedene Töne in obgenannten Farben, die wieder bei Bermehrung durch Samen ins Mannigsaltige variiren. Selbst während der Blüthe einer Blume erscheinen drei, vier und mehr Farbentöne. Schließlich giebt es noch gestreifte und gesteckte. Die größten Ersolge hatten mit der Kultur und der Schaffung neuer Spielarten deutsche Züchter, A. Kopsel in Söthen und R. H. Müller in Strießen. Ersterem gelang es, auch eine großblumige Abart des Cyclamen persieum weiß mit Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIII.

rothem Schlunde zu cultiviren, welche er Cyclamen persieum universum Kopsel benannte. Das, was ich von B. S. Williams in London als Cyclamen persieum giganteum erhielt, ist damit ganz identisch. Beide sind sehr kulturwürdig, die Blüthe ist wahrhaftig riesig groß, wenn es mir auch bisher nicht gelingen wollte, so viel Blüthen zu erzielen, als bei der Ursorm.

Cyclamen Atkinsii in mehreren Barictäten ist eine Hybride, doch mit Coum sehr nahe verwandt, der Habitus ist ganz Coum, die Blumen treten etwas besser hervor, ich besitze nur die hochrothe Spielart, die empsehlens=

werth ist. -

Cyclamen Aleppicum Fisch., soll mit persicum Mill. identisch sein, ich kenne sie nicht.

Schließlich besitze ich einige Anollen epheu= (spitz-) blättrig, theils fünf= eckig, theils herzkörmig, die mir seinerzeit mit anderen Arten, als:

Cyclamen hederaefolium, Ait.,

, latifolium, Sibth.,

neapolitanum, Duby und

repandum, Sibth.

geliefert wurden. Es sind dies nun riesig große Knollen, sie treiben alljährlich ziemlich viele, bisweilen enorm große Blätter; geblüht haben sie aber noch nicht, tropdem ich abwechselnd Herbst-, Frühjahrs- und auch Winter-Begetation an ihnen gekünstelt, sie zu ewigem Leben verhalten und wohl auch ihrer Laune ganz freies Spiel gelassen habe, sie wollen einmal

nicht. - Bur Strafe für Dicfe Unart empfehle ich fie nicht.

Das Endresultat all meiner Kulturen ist, daß ich alle übrigen Arten mit vollem Respect zwar wohlgeordnet neben einander stellen und wohl pslegen lasse, daß ich aber das Cyclamen persieum ausschließlich in mein Herz geschlossen, davon ich nun in allen Jahrgängen eine anschnliche Zahl, mehrere Tausend, besitze, ich kann wohl sagen, in allen möglichen und unsmöglichen Schattirungen. Da ich den Samen selbst kultivire und alle meine Knollen aus Aussaaten stammen, so ist eine Mannigsaltigkeit darin, die ihres Gleichen sucht, Denjenigen aber, der sich über Constanz und Verzerbung jung domestieirter Naturprodukte den Kopf gar zu arg zerbrich,

vollends zur Berzweiflung bringen würde.

Es geht mir nun mit Viola tricolor eben so arg, wenn nicht noch ärger. Ich sühre dies nur an, damit Derzenige, der sich seine Cyclamen aus Samen ziehen will, darob nicht die Hände über den Kopf zusammenschlage, wenn er aus zuverlässigster Duelle den Samen als weiß, roth oder rosa bezieht und er schließlich ein heiteres Farbenkastel vorsindet. Es ist auch nicht anders möglich. All die Abarten sind durch Kreuzung und Bariation entstanden, kein Bunder also, wenn ihre Bererbung einer starken Bariabilität unterworsen ist. Interessant wäre es allerdings, zu ersahren, ob nicht das Cyclamen persicum in seiner südlichen Heimat den Habitus des neu entdeckten giganteum hat. Humboldt weist das von vielen der Kultur zugesührten Kindern des Südens nach, die von der wilden Ueppigseit der Natur ihres Heimatlandes, bei uns domestieirt, viel nachlassen. Auch Downing (The Fruits of America 1845) zählt wilde Barietäten

anderer Pflanzen auf, die in ihrer Urform viel bedeutendere Größen haben.

Warum foll da nicht ein Rudichlag eintreten?

Und ganz abgesehen von ber Bariabilität ber Sämlinge, haben wir es hier auch mit einer schon oft vorkommenden Knospen-Bariation zu thun. Barbener's Chronit 1867, Seite 235, also vor 10 Jahren, hat bereits bei Cyclamen eine Knospen-Bariation beobachtet; ich meine, mit Unrecht hat man davon so viel Aufhebens gemacht, beobachten wir doch an viel älteren Rultur-Pflanzen fehr häufig Anospen-Bariation. Wichtiger ift fie allerdings bei ftrauchartigen Pflanzen, wie bei Rosen 20., wo sie durch Zweige foftgehalten und vermehrt werden fann. Sier ift die Rnospen= Bariation gewöhnlich nur ein sporadisches Auftreten, ein Seitensprung, der schwer festzuhalten ift, weil die Bermehrung durch Aussaat nicht oft constante Bererbung sichert. Doch mögen benkende Gartner immerhin Bersuche machen, möglich, daß wir badurch zu weiteren vorzüglichen Spielarten gelangen und diefe festzuhalten vermögen. Noch lange wird es aber mit Sicherheit nicht gelingen. Ift es uns auch noch nicht gelungen, einzelne Typen der Viola tricolor zuverläffig durch Samen conftant zu erhalten, trothdem seit 1810, feit Lady Monke, Mr. Lee, Lord Gambier, baran ge= arbeitet wird, fo wird es uns wohl endlich, Dant ber fortschreitenden Biffen= schaft, damit und wohl auch mit den begehrenswerthesten Typen bes Cyclamon gelingen.

Um nun zur entsprechendsten Rultur-Methode einer Pflanzenfamilie zu gelangen, ist es geboten, einerseits ihrer Abstammung auf die Spur zu geben und andererseits, wenn sie Repräsentanten in verschiedenen Zonen

hat, jeder einzelnen nachzuforschen.

Ich beschränke mich hierbei auf die kulturwürdigsten Arten und zwar auf das Cyclamen persicum für Topfkultur und das Cyclamen europaeum als Zierbe unserer Barks und Gärten, wobei ich erwähne, daß Cyclamen Coum

in der Rultur dem erfteren gleich gehalten werden fann.

Wenn wir ein Pflanzenleben beurtheilen wollen, ist es nöthig, daß wir das Wesen in seiner Totalität ersassen. Es ist nöthig, daß wir erzründen: woher stammt die Pflanze? wie ist in ihrer Heimath die physische Beschaffenheit des Erdreiches, in dem sie lebt? wie scheint dort die Sonne? wann scheint sie? wann ist Sommer und Winter 2c. 2c. Nicht unwichtig ist diese Untersuchung, ansonst wir rein Emphriser bleiben und als solche im Finstern herumtappen. Und gerade diese Forschung enthält so viel der Meize, beschäftigen wir uns dabei doch mit dem vollen Liebreize der Natur und all' ihren Scheinmissen. Wie schön sagt der gelehrte Sd. Morren hierüber\*): "Wolsen wir einen Pflanzen=Organismus richtig aufsassen und richtig behandeln, ist es nöthig, daß wir dessen Wesen genau studiren — so gut wie der Mechaniser das Wesen einer Maschine studiren muß, will er sie richtig verwenden. Hiebei ist nur der Unterschied, daß letztere eine Schöpfung des menschlichen Geistes, also Stückwert und vergänglich ist, ersterer aber entstammt göttlicher Urkraft und ist vollkommen bis in die

<sup>\*)</sup> La Lumière et la végétation. Gand 1873.

winzigsten Details. Und boch wieder lassen Pflanzen und die complicirte Maschine einen Vergleich zu, eine wie die andere will genau gekannt sein, soll sie in des Menschen Hand zu Rutz und Frommen gesangen."

Wenn wir nun den Pfad zurückwandeln, der das persische Cyclamen zu uns geführt, so kommen wir zum 35 ° N. Breite, nach Griechenland, Chpern, Persien.

Sind auch die Bodenverhältnisse in diesen Ländern sowohl unter sich als auch in iedem einzelnen je nach Lage sehr verschieden, so kann wohl von allen dreien gesagt werden, daß sie fast durchgehends wald= und schatten= los unter einem Himmel liegen, von dessen ungetrübter Heiterkeit man erst einen Begriff erhält, wenn man liest, daß man bei 200 engl. Meilen Entfernung die Gebirgszüge so scharf wahrnimmt, als wäre man am Fuße derselben. Dieser überaus klare Himmel deutet aber auf eine eben so große Trockenheit der Luft. Kein Nebel, kein Thau erquickt den dürstenden Boden. Das muß natürlich der Bildung einer Humusdecke in hohem Grade hinderslich sein. Wenn wir über die Witterungsverhältnisse jener Länder weiter nachsorschen, sinden wir, über Bersien speciell, z. B.\*) daß dort nur zwei Monate lang, von Mitte Januar dis Mitte März, die Regengüsse des Frühjahrs den von der tropischen Sitze des Sommers ausgetrockneten Boden erquicken. Die Thäler der Hochebenen verwandeln sich sonach in einen Zaubergarten. Es ist das Land, in welchem ein Hasi und Saadi, die größten Minnesänger des Orients, ihre Lieder sangen, aus denen nur Liede und Wohlwollen athmet.

Humboldt (Kosmos II. 41 ec.) schreibt hierüber: "Die Natur im ironischen Hochlande hat nicht die Ueppichkeit der Baum-Begetation, die wundersame Mannigfaltigkeit von Gestalt und Farbe der Gewächse, es sehlt hier die Waldnatur und mit ihr das Einsiedlerleben des Waldes . . . ."

Die hellenische Halbinsel erscheint als Mittelglied zwischen bem europäischen und asiatischen Gebirgs-Centro. Im Südosten die Balkan-Abfälle, weiters das Pindus und südlicher der Parnas, mögen das orientalische Checkamen beherbergen. Auch hier Frühjahrsregen, Frühjahrs-Begetation, glühende Tages- und Sommerhiße. Ruhe und Absterben der Natur.

Auf Chpern, wo der edle feurige Chpernwein wächst, soll der eigentliche Ursprung des Cyclamen persicum sein; so wird es wenigstens in vielen Fachschriften angegeben. Richtig wird es wohl sein, daß es auch dort angetroffen wie gewiß auch in Kleinasien und wohl auch anderen Orts auf der griechischen Halbinsel.

Auf dieser ganzen Zone aber finden wir mehr oder minder vegetationslose tropische Sommerhitze und die Frühjahrs-Regenzeit als Lebensperiode der niederen pflanzlichen Organismen. Diese Berhältnisse ins Auge gefaßt und die practischen Ersahrungen mit dem persischen Cyclamon damit in Zusammenhang gebracht, erscheint es ganz natürlich, daß dieses eine ganz

<sup>\*)</sup> Das Buch der Pflanzenwelt von Dr. R. Müller von Salle, Otto Spamer, Leipzig 1869.

andere Behandlung erforbert, als das Alpenveilchen unferer alpinen Eichenund Buchenwälder.

Dort starre sengende Sommerhitze, Absterben alles Pflanzenslebens und kurzes, aber um so intensiveres Aufleben zur Regenzeit — hier das climatische Revier Central-Europas — unsere Alpen! —

Mit beinen Buchen, beinen Eichen Läßt sich kein and'rer Wald vergleichen. Wie Säulen schlank im Tempekraum Steh'n beine Stämme, Baum an Baum, Und beine Wipfel wölben sich Zum weiten Dom andächtiglich; Und d'rüber lacht ber Sonne Schein Und ihrer Strahken hell Gefunkel, Blist durch das fühle Laubesdunkel, Und wirkt grüngold'ne Lichter drein.

Bedlit.

An den Pforten dieses Domes, dort wo Rand und Schlag dem hell Gefunkel unserer europäischen Sonne den Zutritt gewähren, da lockt der holde Lenz die schückternen Knospen unseres Alpenveilchens hervor, der Sommer entwickelt sie und Ende Sommers oft schon gegen Herbst hin sinden wir die Moosdecken unserer schattigen Bergwälder mit dem duftigen Rosablümlein bedeckt, eine wahre Herzensfreude für den Naturmenschen.

Zwei Geschwister haben wir hier in Betracht, sie ähneln sich zwar und boch sind sie sehr verschieden. Das Kind der heißen Zone würde in unseren Bergwäldern erfrieren (es hält hier im Freien nicht aus), unser Alpenkind hingegen gedeiht nicht beim warmen Ofen, nicht im engen Raume des Topses, es will draußen sein und bleiben im herrlich grünen Walde.

Diese Neigungen der Pflanzen-Individuen hat die Natur geschaffen, sein Wunder, wenn es uns Menschenkindern nur schwer oder gar nicht gelingt, selbe zu verwischen. Und wozu wollen wir es auch unternehmen? Lassen wir unser Naturkind, das europäische Alpenveilchen, in jenen Berhältnissen, die ihm zusagen, in unserem Walde und erfreuen uns des Genusses, den es uns dort verschafft. Ich habe Hunderttausende von Knollen in mein kleines Waldparadies, in dem ich lebe, überpflanzt, und freue mich dessen alljährlich, wenn die Blüthezeit kommt; — im Topse aber wollte mir discher auch nicht ein Exemplar ordentlich pariren. Hat Jemand andere, besser wollte mir discher auch nicht ein Gremplar ordentlich pariren. Hat Jemand andere, bessere Exsolge, will ich mich gerne belehren lassen, verspreche ihm aber im Boraus, daß ich es ihm — n ich t nachmachen werde, da mich ein inneres Gesühl davon abhält, einen treuen Freund, der mich ungezwungen, so hingebend belohnt, in Fessen zu legen, so wenig ich all' die sieben Sänger, die mir, zum offenen Fenster herein, des Waldes Lust, des Waldes Herrlichkeit zusauchzen, in den Käsig sperren möchte.

Haben wir doch Ersatz und ich füge gleich bei, mehr als hinreichenden Ersatz in dem orientalischen Cyclamen, das sich in Folge der Gewohnheiten, die ihm ein anderer Himmel gegeben, weit besser zur Topscultur eignet. Ich rebe somit aus Ersahrung der Cultur des Cyclamen persicum das

Wort. Dieses asiatische Kind taugt nicht nur weit besser, sondern ganz vorzüglich in den thönernen Scherben und lohnt sogar unser Bemühen ihm das wieder zu geben, was ihm in seiner Heimat die Natur gewährt. Ruhe und Durst im Hochsommer, Labung, Ueppigkeit, Blüthe, Leben zu Bezinn der Sonnenwende. Ich habe durch vielsährige Kultur des persischen Cyclamen die Ueberzeugung gewonnen, daß die Beibehaltung dieser seiner Gewohnheiten demselben am zuträglichsten ist.

Will man stets fräftige, blübbare und auch wirklich blübende Pflanzen haben, so forge man für Nachwuchs, da die 2=, 3=, 4=jährigen Knollen am besten blühen; weiter empfiehlt es sich, nachfolgendes Versahren einzuhalten: Wenn die Blüthezeit vorüber, reiche man immer Waffer. Im Juni werden die meiften Blätter absterben. Im Juli wird nur mit dem Fingerhut Reuchtigkeit zugeführt. Wenn die Anolle nicht früher neues Leben zeigt, richte man sich Ende Juli, Anfangs August die Knollen in fo weit nötbig in größere Töpfe zu überfeten und ftelle fie in einen kalten Raften. Mäßige Feuchtigkeit, viel Luft und Licht ift die Sauptfache. Bei Eintritt des Winters wird der volle Blätterschmuck entwickelt sein und werden auch je nach Größe der Knollen mehr oder minder Knospen angesetzt sein. Diefer Verfassung tann man beruhigt bem Winter entgegenschen. Die Ueber= winterung kann entweder im kalten Kasten oder im Grünbause nabe dem Fenster, einfach nur frostfrei, geschehen. Nach und nach werden die Töpfe hergenommen und mit voller Energie im warmem Miftbecte ober auch im temperirten Saufe angetrieben. Sie blüben bernach rafch auf und fehr lange, fei es im Zimmer, fei es im Glashaufe, fei es im Wintergarten oder wo man fie fonst genießen will. Seit Jahren blüben in meinem Wintergarten von Beihnachten bis Frühjahrs-Unfang stets viele Cyclamen-Töpfe zu meiner Freude und zum Entzücken Aller, Die mich in meinem Balbe befuchen. Die allgemeine Berwunderung aber, Mitten im Binter blübende Cyclamen zu finden, läßt mich schließen, daß man entweder dem Cyclamen persicum eine andere, nicht naturgemäße Rultur angedeihen läßt, ober aber daß in ben meisten Fällen das Cyclamen europaoum der Gegenstand migglückter Bersuche mar.

Die Anzucht der jungen Knollen geschicht am besten aus Samen, doch rathe ich dies nur Fachleuten, Dilettanten sollen sich einjährige Knollen kaufen und selbe mit Liebe pflegen. Die Anzucht aus Samen ist übrigens sehr leicht, frisch geernteter Samen geht sehr rasch auf und ist auch die gezeignetste Zeit zur Aussaat unmittelbar nach der Ernte, Juli, August. Ich halte die slachen Schalen im temperirten Hause und ist ein sehr sorgfältiges Feuchthalten, ohne übermäßiges Gießen jedoch, dringend nöthig. Ein Bersfäumniß des Gärtners und der zarte Blattstiel verdorrt, das junge Pflanzensleben ist dahin.

Entgegen dem Rathe vieler Fachschriften die Knöllchen zu piquiren, so früh als möglich, habe ich die Wahrnehmung gemacht, daß es viel besser ist, die Aussaat so schütter zu machen, daß die Pflänzchen dis Frühjahr in der Saatschale verbleiben können. Bis dahin sind sie so kräftig (erbsgroß), daß sie ohne Gesahr in kleine Kultur-Töpfe übersetzt werden können. Das

erste Piquiren lasse ich übrigens neuester Zeit auch in slachen Schalen vornehmen, da in denselben eine gleichmäßige Feuchtigkeit leichter zu erhalten ist, als in den winzigen Töpsen. Sowohl in die Saatschalen als beim ersten Uebersetzen wird ein Gemisch von guter, frischer Lauberde, lehmiger Rasenerde und in soweit erstere keinen oder genügend Sand enthält, auch davon etwas genommen. Zu sein darf die Erdmischung nicht sein, zu grob aber auch nicht. Wasserabzug muß stets gut sein. Kalkschutt und dergleichen lasse ich nicht anwenden, da es desselben, physicalischer Wirkung wegen, nicht bedarf und eine chemische Ingerenz von den nicht assimilierdaren Bestandtheilen des Kalkschuttes nicht zu erwarten ist. Die löslichen Nähr-

ftoffe enthält die Erde an und für sich schon.

Im Saufe fteben zwei Rübel, davon in einem Jauche und Sornmehl fehr verdünnt und im zweiten Anochenmehl und Superphosphat, gleichfalls sehr verdünnt, also Stickstoff und Phosphor-Säurc. Je nach der Natur ber Pflanzen wird zeitweilig Düngerguß angewendet, sehr mäßig, den Cyclamon thut beides fehr wohl. Im Frühjahre kommen die Töpfe in einen kalten Raften, erhalten viel Luft, Licht und mäßige Feuchtigkeit, bei fehr ftarker Site Schattendede und immer Waffer. Gehr wenige zeigen im erften Jahre, so behandelt, die Neigung einzuziehen. Thuen sie das, werden die Blätter gelb, fo laffe man fic trodener werden und erft nach einiger Rube werden sie mit den einjährigen gleich behandelt. Im Juli, August werden fie durchwurzelt fein. Die Knöllchen haben nun 1,5-2 Ctm. Durchmeffer, fie werden in grobkörnige Erde gleicher Mischung übersetzt und in den talten Raften geftellt, in dem fie im erften Jahre auch über Winter bleiben. Einige werden ichon im ersten Winter einzelne Blüthen ansetzen; im nächsten Jahre gebe man ihnen im Hochsommer die nöthige Ruhe, es werden alle einziehen und müffen die richtig behandelten Knollen 3,5-4 Etm., auch mehr haben. Sie werden wie anfänglich erwähnt, in den Winter eingeführt in welchem ihre Blüthenpracht beginnt. Gine fo richtig behandelte Knolle trägt zweijährig 25-30 Blüthenansätze, einzelne viel mehr, und dreijährig muß Blume an Blume stehen, ringsherum das üppige Blattwerk. was begehrst du noch mehr?

Es bleibt mir nur noch übrig zu bemerken, daß ich bisher die Ersfahrung gemacht habe, daß es gut ist, die ganz jungen Knöllchen tief zu pflanzen, auch alle jene Arten, welche an der ganzen Knolle bis zum Blattsansate hinauf Wurzeln haben, sind tief in den Topf zu stecken, alle anderen aber, namentlich C. pors., sollen beim zweiten Ueberseten auf die Erdsläche gesetzt werden, so daß die halbe selbst ganze Knolle sichtbar ist. Dadurch

wird dem Berfaulen der Knolle oft vorgebeugt.

Zum Schluß bemerke ich noch, daß es auch ganz gut angeht, die Cyclamen im Zimmer zu cultiviren, doch viel am Fenster, viel Luft, das Wasser in den Untersatz und nicht das ganze lange, liebe Jahr hindurch daran herumgezwickt und gepritschelt, sonst riskirt man öfteres oder stets mittelmäßiges Blühen.

Sollte es mir gelungen sein, dieser dankbaren Blume neue Freunde zugeführt zu haben, ist der Zwed dieser Zeilen erfüllt. Dankbar werde ich

Jedem sein, der mir neue Gesichtspunkte eröffnet, der mir erzählt wie es ihm ergangen, auf das ich etwaige Mißgriffe vermeide.

Leedwald, im Juni 1877.

Beinrich Graf Attems.

## Kultur der Kalthaus-Orchideen.

Die Zeiten find gewesen, wo Orchideen nur ausschließliches Eigenthum der Reichen waren, wo die Preise, zu denen sie verkauft wurden und die Site, die man zu ihrem Gedeihen für erforderlich hielt, nur von den wenigen Bevorzugten beschafft werden konnten. Dant jedoch den unermudlichen Un= ftrengungen einiger unserer früheren Orchideenkultivateure und namentlich auch der t. Gartenbau = Gefellschaft in London und mehreren der ersten Sandelsgärtner Englands und Belgiens, daß fie Sammler ausfandten, um die natürlichen Standorte der Orchideen aufzusuchen und lettere in Maffe einzusenden, so daß jett fast ein jeder Pflanzenfreund im Stande ift, fich au mäftigen Breifen Orchideen wie jede andere Ralt= und Warmhauspflanze anzuschaffen und zu fultiviren. Die Orchideen liefern größtentheils bic hübscheften und intereffantesten Blumen, welche dann noch den Vorzug haben, baf dieselben von langer Dauer find, oft 6-8 Wochen und länger. Eben= falls verbreiten fie den toftlichsten Wohlgeruch und laffen fich die Pflanzen eine längere Zeit ohne zu ihrem Rachtheil im Zimmer aufbewahren. Dies find Eigenschaften von nicht geringer Bedeutung und empfehlen, daß biefe Pflanzen noch allgemeiner kultivirt werben follten, als es bis jest ber Fall ift.

Die sogenannten Kalthaus - Orchibeen verlangen zu ihrem Gebeihen nicht viel mehr als die Temperatur eines Kalthauses, Wärme verlangen sie nur während kalter ober seuchter Witterung und im Winter. So lange man die Temperatur im Hause während der Nacht durch zeitiges Schließen der Luftklappen von  $8-10^{\circ}$  R. erhalten kann, ist keine Feuerwärme ers sorderlich und die Pklanzen gedeihen nach dieser Periode besser als zuvor. Das geeignetste Haus zur Kultur dieser Orchideen ist ein niedriges

Das geeignetste Haus zur Kultur dieser Orchideen ist ein niedriges Haus mit Sattelbach, in der Mitte etwa 8 Fuß hoch und die Seitenwände 4 Fuß 9 Boll, d. h. 3 Fuß Mauerwerk und 1 Fuß 9 Boll Frontsenster, 12 Fuß breit, mit einem 3 Fuß dreiten Gang in der Mitte und auf jeder Seite von diesem ein Tisch von sast 4 Fuß. Unter diesem auf beiden Seiten die Heizungsröhren, welche genügen, die ersorderliche Wärme herzustellen. Die Bentilation wird erzielt durch Klappen in der Mauer über den Heizungsröhren oder auf dem Glasdache. Zum Tisch, auf den die Pflanzen zu stellen sind, eignet sich am besten ein eng geslochtenes hölzernes Gitterwerk, auf das man groben Muschelgrand einige Zoll hoch aufträgt, ein Material, das sich von allem andern am längsten rein und gut erhält. Es behält auch eine beträchtliche Quantität Feuchtigkeit, welche nie ungesund oder stagnirend wird, das sie durch das Gitterwerk leicht abziehen kann.

Die meisten kalten Orchideen, besonders die Odontoglossum, Masdevallia und einige Cypripodium-Arten gedeihen am besten in feuchter Atmo-

sphäre, wie sie auch reichlich Feuchtigkeit von unten verlangen; es muß jeboch dasür gesorgt werden, daß das Wasser leicht von den Wurzeln abziehen kann, denn wenn auch alle Orchideen während der Wachsthumsperiode viel Wasser verlangen, so ist es doch allen schädlich, so bald dasselbe im Topse stagnirend wird. In ihren natürlichen Standorten sindet man diese Pflanzen meist auf Bäumen oder an Felsen, mit nur wenig vegetabilischem Abfall, aus verrotteten Blättern, Moos 2c. bestehend, wachsen, und wir thun desehalb nicht besser, der Natur hierin bei der Kultur nachzuahmen.

Fast alle kalten Orchideen lassen sich am besten in Töpsen kultiviren und dies ist auch die Methode, die allen anderen vorzuziehen ist. Man sorge jedoch, daß die Töpse, in welche die Pflanzen gesetzt werden, die richtige Größe haben; es ist nichts nachtheiliger für die Pflanzen, als ihnen zu große Töpse zu geben. Sind die Pflanzen neu importirt, so lege man sie einzeln neben einander auf den Tisch oder Vort im Hause und halte sie etwas seucht, die sie zu treiben ansangen; auch kann man sie in kleine Töpse, angefüllt mit Scherben legen, welche vor dem Gebrauche rein gewasschen sein müssen.

Sobald sich neue Triebe zeigen und sich junge Wurzeln bilden, lege man um die Pflanze eine kleine Quantität sehr faseriger Haideerde, untermischt mit Sphagnum (etwa  $^3/_4$  von ersterer und  $^1/_4$  von letzterem, gut zerkleinert und etwas reinen weißen Sand), etwa 1 Zoll hoch und dies Anhäusen muß je nach dem Wachsen der Pflanzen von Zeit zu Zeit erneuert werden.

Angenommen die Pflanzen ständen in Zölligen Töpfen, dis auf ½ zoll mit reinen Scherben angefüllt. Treiben sie nun freudig, so verlangen sie im zweiten Jahre einen größeren Topf. Man nehme dann einen Szölligen, der dis auf ½ seiner Tiefe mit rein gewaschenen Scherben angefüllt wird, dann nimmt man die Pflanze behutsam vom ersten Topfe und setz sie auf den anderen und füllt ihn dann völlig dis etwas über den Kand auf mit dem vorher angegebenen Pflanzmaterial. — Während des Wachsthums der Pflanzen muß das Haus zugeschlossen gehalten werden, d. h. frei von kalter Zugluft, dann feucht durch häusiges Begießen zwischen den Töpfen und wenn die Witterung sehr heiß und trocken ist, so ist eine Lage von Sphagnum auf dem Tische zwischen den Töpfen ein gutes Mittel, die Feuchtigkeit zu erhalten und die Pflanzen sühl zu halten. Das Moos muß aber beim Herannahen des Winters entsernt und darf dasselbe nicht unter die Töpfe gelegt werden, weil dies den Abzug des Wassers aus denselben erschwert.

Das Umpflanzen größerer etablirter Pflanzen geschieht auf dieselbe Weise, wie eben bei den kleineren angegeben worden ist. Sine Hauptbedingung ist, die Töpse und das Pflanzmaterial rein und frei von Conferven 2c. zu verwenden, ebenso muß das Haus stets rein und sauber gehalten werden. Zweimal in der Saison untersuche man seine Pflanzen und verpflanze diesenigen, welche es nöthig haben. Sehr häusig ist es rathsam, die Erde aus dem Topse zu entsernen und die Pflanze in einen anderen, wenn auch nicht

größern Topf zu setzen; dieser Fall tritt ein, wenn die Bflanze nicht freudig

wachsen will.

Während des Sommers verlangen die Pflanzen beschattet zu werden und wenn das Beschattungsmaterial so angebracht werden tann, daß zwischen diesem und dem Glasdache ein 6 Boll weiter Raum bleibt, um einen freien Luftzug zu erzeugen, so ist dies besser für die Pflanzen, als wenn bas Be= schattungsmaterial dicht auf ben Fenstern liegt. — Beim Luftgeben verhüte man falten Zugwind und muffen die Fenfter oder Zugklappen vor Sonnen= unteraang geschlossen werben, bamit sich die Sonnenwärme langer im Saufe erhalte, denn diese natürliche Barme trägt mehr zum Gedeihen ber Pflanzen bei, als alle fünstlich erzeugte. Bährend bes Wachsens verlangen bie Bflanzen reichliche Wafferspende und das haus muß durch Besprengen bes Weges und der Börter dreimal des Tages — Morgens, Mittags und Abends (nach Schluß der Luftklappen) feucht gehalten werben. Im Winter verlangen die Pflanzen weniger Feuchtigkeit, fie durfen aber durchaus nicht gang austrochnen. Im Allgemeinen gesagt, je falter die Witterung, je weniger Feuchtigkeit ist erforderlich, jedoch darf die Atmosphäre nicht troden und rauh werden, weil dann die Bflanzen fofort leiden. - Bei Befolaung diefer Angaben wird Jeder seine Ralthaus-Orchideen mit Erfolg fultiviren.

Nachstehend ein Berzeichnif ber besten Arten Ordideen, die sich im Ralthause kultiviren laffen, das sich jedoch noch weiter ausdehnen läßt.

Ada aurantiaca Lycaste Skinneri Coelogyne cristata Masdevallia Harryana major Veitchiana Colax jugosus Mesospinid. sanguineum Cypripedium caudatum Odontogloss. Alexandrae - bictoniense roseum Pescatorea cerina - insigne Maulei Cervantesii Schlimii - roseum grande villosum Hallii Dendrobium chrysanthum infundibulum luteo purpureum Wardianum nebulosum Epidendrum prismato---niveum carpum Pescatorei vitellinum majus roseum Laelia albida triumphans - majalis Oncidium Barkeri - superbiens - bifolium majus Lycaste aromatica cheirophorum - Deppei

Oncidium crispum obryzatum

ornithorhynchum Phalaenopsis

-- phymatochilum Pilumna fragrans Pleione humilis

- lagenaria maculata

Wallichiana Polycycnis lepida Restrepia antennifera

Sophronitis grandiflora Stanhopea oculata

saccata Trichopilia coccinea Warscewiczella aromatica Zygopetalum maxillare

(S. Enles in the Flor. et Pomolog.)

#### Die Areca-Arten.

Die Areca-Arten bilben eine wohlbekannte Section ber Balmenfamilie. A. Catochu ift ein schöner Baum, ber in allen warmen Gegenden Afien's kultivirt wird und dies hauptfächlich seiner Früchte wegen. Diese sind von ber Größe eines Hihnercies, von röthlich-gelber Farbe, von einer dicken faserigen Schale umgeben, unter der sich der Samen besindet, der unter dem Namen Areca-Nuß, Penang= und Betle-Nuß bekannt ist. Der Same hat die Größe einer Muscatnuß, ist conisch von Gestalt, abgeplattet an der Basis, bräunlich von außen und im Junern gesleckt wie eine Muscatnuß. Diese Nüsse werden in schmale Stücke geschnitten, die dann mit ein wenig Kalk in Blätter des Betle-Pfesser gewickelt werden. Die Eingebornen kauen die Nüsse, die heiß und saner sind, aber aromatische und zusammensziehende Gigenschaften besügen. Sine Art Catechu erhält man von den Früchten dieser Palme, wenn man dieselben ganz einkochen läßt; aber die größte Duantität Catechu, welche in jenem Lande erzeugt wird, kommt von der Acacia Catechu.

Areca Diksoni findet sich auf Malabar wild und liefert ein Substitut der ächten Betlenuß für die ärmere Klasse der Bewohner.

Aroca oleracoa ist die Kohlpalme, die in großen Massen in Westindien vorkommt. Ihren Namen erhielt sie von dem Blattschopf an der Spitze des Stammes. Dieser Blattschopf besteht aus einer großen Anzahl dicht zusammengelegter Blätter, von denen die innersten fast weiß und ungemein zart sind, so daß sie als Gemüse gegessen werden.

A. purpurea ist eine ausnehmend zierliche und schöne Decorations= palme, auf die der berühmte Handelsgärtner Williams in Holloway, London, erst fürzlich im "Garden" ausmerksam machte.

Andere im Handel vorkommende Arten sind: Areca alba, aurea, Baueri (Seaforthia robusta), eine der schönsten Pasmen; surfuracea, horrida (Oncosperma fasciculata), glandiformis, lutescens (schr clegante Species), madagascariensis (schr schön und ziersich), monostochya, nobilis (schr seltene, schöne Art), rubra, sapida (Kentia) speciosa, triandra und Verschaffeltii (Hyophorbe Verschaffeltii).

## Phoenix rupicola Anders.

Diese schöne Palme, analog dem Cocos Weddelliana unter den Phoenix-Arten, wurde von Dr. Anderson beschrieben und in dem Journal der Linnean Society XI, 13) bekannt gemacht. Dr. Anderson fand die Palme im Thale von Teesta, von 4-1500 Fuß über der Meeressläche. Sie ist von schlankem Buchs, mit einem 15-20 Fuß hohen Stamme, der bei ausgewachsenen Exemplaren einen Durchmesser von 8 Zoll hat. Die Wedel oder Blätter sind sast 10 Fuß lang, elegant überhängend, haben einen flachen Blattstengel und eine dreieckige Spindel, besetzt mit zahlreichen schlappen, siniensichelsörmigen, zugespitzten, alternirend oder halb gegenübersstehenden Fiederblättern, von  $1-1^{1}/_{2}$  Fuß Länge tragend, diese sind auf beiden Seiten grün, an der Basis doppelt gesalten und  $1/_{4}-1$  Zoll breit.

Dr. Anderson bemerkt, daß sich der Ph. rupicola von allen Arten der Gattung durch seine schlanken Stämme auszeichnet, die mit Ausnahme unmittelbar unter der Krone frei von Rudimenten der abgestorbenen Wedel= stengel sind. Dr. Anderson fand die Pflanze nur auf den steilen, kaum zu erklimmenden Sandsteinfelsen, am Abhange des Teesta von den Bergen nach der Ebene. Griffith hat, wie es scheint, diese Palmen in Bhotan und in den Mishmi-Bergen gesunden.

Herr W. Bull in London ift im Besitze von jungen Exemplaren bieser Phoenix-Art, welche er in seinem neuesten Verzeichnisse beschrieben und abgebildet hat. Sie ist jedenfalls eine herrliche Acquisition zu den

eleganten, fleinbleibenden Balmen.

#### Die Rose.

Garbeners Chronicle vom 7. Juli (Nr. 184) giebt ihren Lesern als Geschent ein 12 Folioseiten startes Supplement unter dem Titel: Die "Rose" nebst einem von Herrn W. H. Fitch nach der Natur ganz vorzüglich naturgetreu gezeichneten und von Herrn Soverehns in Brüsselebenso ausgesührten farbig gedruckten Rosenbouquet. Dieses Hest enthält eine Fülle von höchst interessanten, die Rose betressenden Mittheilungen von verschiedenen Autoren, beginnend mit einer kurzen Geschichte der Rose, dann deren Kultur im Allgemeinen, über englische Rosen, Rosen der Neuzeit, alte Rosen, die Kosen in Frankreich, die Eigenschaften einer guten Rose, Rultur der Topsrosen ze., dann die Rose und ihre Feinde, als Pilze, Insekten, und schließlich die Veredelungsarten der Rose. Bon diesen sehr interessanten verschiedenen Abhandlungen lassen wir hier eine, nämlich: Die "Rose in Frankreich" von Henry Vilmorin, solgen.

"Die Rultur ber Rosen in der Umgegend von Paris bildet einen

großen Erwerbszweig für viele Hunderte von Berfonen.

Bucrst erzieht man die Rose als Zierstrauch zum Berkauf. Diese sind meist auf Rosa canina hoch =, mittel = oder ganzniedrig veredelt. Die Manetti=Rose wird nur selten angewendet. Die Rosa multistora wird zuweilen, doch nur selten als Wildling zu Hochstämmen benutzt. In der Umgegend von Baris sind ca. 250 Acker Landes der Kultur veredelter Rosen gewidmet. Da aber die Pflanzen zwei Jahre in der Schule stehen bleiben und erst am Ende des zweiten ausgenommen und verkauft werden, so kommt in jedem Jahre nur die Hälfte des ganzen Ertrags von den 250 Acker in den Handel.

Durchschnittlich befinden sich nicht weniger als 24000 Rosenstämme auf einem Acker Landes, da aber fast die Hälfte derselben sehlschigt, welche theils schlecht veredelt, oder schlecht gewachsen sind, so beträgt die Zahl der veredelten Rosen, welche von einem Acker Landes alljährlich in den Handel kommt, selten mehr als 12000, was im Ganzen eine Summe von 1,500,000 Rosen giebt, die in einem Jahre um Paris verkauft werden, jedoch eher weniger als mehr. Von diesen sind 300,000 hochstämmige und 1,200,000 niedrige Rosen. Zu diesen kommen nun noch die rosiers francs de pied wurzelächte Rosen aus Stecklingen oder Absenker gezogen. Die Bengalsoder Provinz-Rosen nebst mehreren alten Sorten werden auf diese Beise

gezogen und wenn man biese zusammenrechnet, so beträgt bie Bahl solcher Rosen, die hier in einem Jahre gezogen werden, wenigstens 2 Millionen.

Rosen werden auch nur zum Schneiden der Blumen kultivirt, hiervon jedoch weiter unten. Die Hauptorte, wo Rosen gezogen werden, find:

Bourg la Reine, Jory, Gentilly, Montmorency, Bougival.

Ein neuer Centralplatz für Rosenkultur ist vor mehreren Jahren etwas weiter von Baris, nämlich in der Nachbarschaft von Brie Comte Robert, entstanden, besonders zu Grisp-Suisnes, Villecremes, Mandres, Santheny und Coubert. Dort werden die härtesten Sorten gezogen und eine große

Anzahl von Pflanzen wird alljährlich exportirt.

Die bedeutenosten pariser Firmen im Rosenhandel sind in ganz Europa bekannt und es ist kaum nöthig, die Namen Margottin, Eugène und Charles Verdier, Levêque u. Sohn, Hipp. Jamain, Ferd. Jamin, Scipion Cochet, Duval, Granger, Gautereau z. zu nennen. Diese Männer, welche alle die besten Varietäten vermehren, gleichviel von woher sie dieselben erhalten haben, sind gleichsalls Züchter einiger der besten Rosenvarietäten. Margottin der ältere ist einer der berühmtesten Rosenzüchter, denn viele seiner Rosen gehören zu den beliebtesten und gangbarsten Sorten, wie z. B. seine Rose Charles Margottin, Rev. H. H. D'Ombrain, Triomphe de l'Exposition z.

Eugène Berdier erzog die Duchesse de Morny, Prince Camille de

Rohan, May Turner, Annie Wood, Madame Victor Verdier.

Charles Berdier verdanken wir: Madame Furtado, Vulcan und die Bengalrose Madame Breon. Scipion Cochet ist der Züchter der sehr populären Rose Souvenir de la Reine d'Angleterre. Sbenso haben Gaustereau, Granger, Lebechaux, Fontaine sehr gute Rosen gezogen. Sin sehr erfolgreicher Züchter früherer Generation war Lasan, der jetzt in Cannes lebt.

Neuheiten finden in abgeschnittenen Blumen nur sehr langsam ihren Weg auf den Blumenmarkt und in die Gärten. Die Sorten, welche am meisten allgemein in den Gärten zu finden, sind: Die alte Centisolien-Rose, Rose du Roi, Rose de la Reine, Souvenir de la Malmaison, Gloire de Dijon, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Baronne Prévost, Mad. Bolle, Jules Margottin, Mad. Victor Verdier, Triomphe de l'Exposition, Aimée

Vibert, Céline Forestier, Boule de Neige, Général Jacqueminot.

Bon neueren Sorten sind am meisten beliebt und sind bereits in sast jedem Garten zu sehen: Maréchal Niel, Paul Néron, Auguste Mie, Baronne de Rothschild, Eugène Appert, Captain Christy, Duchesse de Sutherland, Thérèse de Levet und Edward Morren. Biese Gärtner, welche nie Rosen rzichen, verkausen diese in Töpsen auf den Blumenmärkten, entweder getrieben oder die abgeschnittenen Blumen im Frühlinge und Sommer. Sie ausen die Pflanzen von den Rosengärtnern und kultiviren sie unter Glas oder im Freien zum Blühen. Fast 300000 Rosenstämme werden jährlich zu diesem Zwecke verwendet. Die hierzu am meisten benutzten Sorten sind: Jules Margottin, Mad. Boll, Baronne Prévost, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Rosa centisolia, Rose du Roi, Anna de Diesdach und Paul

Néron. Die kleinblumigen bengalischen Zwergrofen-Barietäten, wie Miss Lawronco, werden in Massen in Töpfen gezogen und als Topfpslanzen verkauft.

Ein anderer sehr bedeutender Handelszweig ist die Kultur der Rosen zu Schnittblumen. Die Hauptorte, wo diese Kultur am meisten getrieben wird, sind Belleville, Bagnolat, Montreuil und Charonne. Nicht weniger als 600000—700000 Pflanzen werden zu diesem Zwecke alljährlich verwendet. Es sind meistens wurzelächte Pflanzen und man benutzt nur wenige, aber recht dankbar blühende Barietäten, wie die alte Moosrose, die Centisolie Bompon, Jules Margottin, Baronne Prévost, Rose de la Reine, Duchesse, de Cambacdres. Biele der erwähnten Barietäten zum Berkauf in Töpfen kultivirt, liesern gleichfalls Schnittblumen. Zu diesen gehören Mad. Faleot und Maréchal Niel, deren Blumen im Winter zu hohen Preisen zu Bouquetz gesucht und versaust werden. Kein Tag vergeht, an dem in Paris nicht frische abgeschnittene Kosen auf den Blumenmärkten oder in den Hallen zu haben wären. — Selbst die Blumenblätter der Rosen sinden starten Absah, besonders die der Provinzrosen, die am stärksten dusten und an die Parsümerien verkaust werden und getrocknet an Oroguisten.

So weit Herr Henry Vilmorin. Die nun folgenden Mittheilungen giebt Herr Jean Sistey. Das Centrum der Rosenkultur in Frankreicher befindet sich in der Nähe von Lyon. Die meisten Namen der Hauptzüchte, werden den meisten Rosenfreunden bekannt sein. Es sind: Bernaise, Chartron (Nachfolger von Dumaizin), Dachet, Denis, B. Ducher, Guillot Sohn, Gonod, F. Lacharme, Jean Lapreste, Labruyere C. Levet, Liabaud, Rambaud, Pernet, Schwarz. — Die Anzahl Rosenpflanzen, die allährlich von Lyon versandt werden, variirt von 700000 bis 1 Million; die Preise für alle Sorten variiren von 50 Cent. bis 1 Frank 50 Cent. Fast alle Rosen sind auf die Wurzeln veredelt (meistens Sämlinge der R. canina) und etwa 20000 sind wurzelecht und ebensoviele

hochstämmig.

F. Lacharme hat viele der besten jetzt in Kultur besindlichen Rosen gezogen, namentlich Remontant-Rosen, während von Guillot Sohn viele Thee= und Noisette=Rosen stammen. Auch Madame B. Ducher und A. Levet sind als Rosenzüchter berühmt, besonders durch ihre Theerosen. Liaband erzog auch einige sehr gute Rosen, ebenso Bernet und Gonod.

Die übrigen find meistens Bermehrer ber alten Gorton.

Nach einer Mittheilung des Herrn Camille Bernadin fann man sich von der Ausdehnung der Rosenkulturen in Frankreich einen Begriff machen, wenn man hört, daß in 13 Communen, welche Brie Comte Robert, der Geburtsort von Noisette, umgeben, über 2,500,000 Stück jährlich kultivirt werden und zwar von 100 Rosengärtnern. Die Wildlinge werden aus der Burgund bezogen; man pflanzt dieselben auf 66 Centim. von einander entfernt liegende Beete in einer Distanz von 33 Centim. Die Zahl der Barietäten, die kultivirt werden, schätzt man auf 7—800; dies scheint jedoch zu hoch gegriffen zu sein, da man hauptsächlich die härtesten und beliebtesten Sorten massenhaft anziehtzur

Die Rosenkultur in der Ecgend von Brie Comte Robert datirt sich vom Jahre 1799, die bekanntesten Büchter neuer Varietäten sind Cochet, Granger und Rousseaux.

## Pflanzenkultur im Zimmer.

Nach einem Bortrage des Herrn Ober-Steuercontroleur W. Thiele im Gartenb.-Ber. zu Halle a./S.\*)

Wenn ein Laie in der edlen Blumenzucht es unternimmt, im Kreise von erfahrenen Gärtnern oder von Männern, die das Studium der Pflanzen, ihres Baues, ihrer Organe und ihrer Lebensbedürsnisse zu ihrem Beruse erwählt haben, über Pflanzenkulturen zu sprechen, so läßt er sich vorzugs-weise von der Ansicht leiten, daß diejenigen, die zur Kultur ihrer Pflanzen Gewächshäuser, Warmbeete ze. zur Berfügung haben, Lokalitäten, die den klimatischen Berhältnissen der Hendsorte der Pflanzen möglichst entsprechend eingerichtet sind, weniger von der Mühe und den Mitteln derjenigen unterrichtet sein dürsten, die auf die Pflanzenzucht im Zimmer angewiesen und genöthigt sind, die Bedürsnisse der Pflanzen den Berhältnissen der Zimmer anzupassen. Andrerseits erfülle ich den Wunsch derjenigen Zimmersblumenliebhaber, die, ermüdet durch die ungünstigen Resultate der Pflanzenzultur, dahin gelanzt sind, sich, verzweiselnd an dem "Glück!" ihrer Hand, stets blühende oder gesunde Pflanzen aus den Gärtnereien zu holen, über deren Behandlung ihnen sichere Anhaltepunkte sechen.

In wie weit es mir gelungen ist, eine gewisse Vollsommenheit in der Bucht einzelner Pflanzen im Zimmer zu erreichen, möchte die im letzten Bereinsjahre des Halle'schen Gartend.=Ver. stattgehabte Prämitrung meiner Knollentropäolen beweisen. Auch heute würde ich durch Ausstellung der bereits durch Vereinsmitglieder bewunderten Cyclamenpflanzen, oder der in vollem Blüthenschmuck stehenden Fuchsienbäumchen, von Aralien, hochstämmig veredelten Buntblattpelargonien 2c. den Beweis davon geliesert haben, wenn ich nicht einen schädlichen Einfluß der heutigen Kälte auf meine Pflegtinge bei deren Transport zur Ausstellung hätte befürchten müssen.

Bor einigen Jahren erklärte ein wohlbegüterter Handelsherr, vor meinem Zimmerfenster stehend, in welchem etwa 6 Stück prächtig blühende Amarhllishybriden, umgeben von Aralien, Cordylinen, Dracänen, Philodendron, Plectogynen, Cissus prangten, erstaunt und einigermaßen unwillig: "Ich habe einen Gärtner und keine Blumen, Sie haben Blumen und keinen Gärtner." — Ich machte ihn auf das Ungerechte dieser Acußerung aufmerksam, wies auf sein trefsliches, mit ben schönsten Palmen, Farnen 2c. besetzes Gewächshaus — welches er allerdings seiner Geschäfte wegen selten besuchte — hin und setze ihm auseiander, wie er den Mangel an Pflanzen und Blumen in seinem Zimmer lediglich der gerechten Besorgniß seines um=

<sup>\*)</sup> Aus bem Jahresberichte bes Halle'schen Gartenb.=Ber. 1877. -

fichtigen Gärtners wegen ber Nachtheile ber Ueberführung von Gewächshaus= pflanzen in die trockene Zimmerluft beizumessen habe.

Die Zimmerluft unterscheidet sich eben von der in den Gewächshäusern noch mehr, wie die der letzteren von der freien Luft. Die Erziehung schöner Pflanzenezemplare im Zimmer ist auch deshalb und anderseits, weil sie so große und reine Freuden bereitet, eine so vielfach und in umfangreichen Bänden besprochene Angelegenheit, daß sie selbstverständlich in der kurzen Zeit einer Abendsitung und in dem engen Rahmen eines Bortrages sich auch nicht annähernd erschöpfend behandeln läßt, es sei mir daher nur gestattet, in allgemeinen Umrissen meine Erfahrungen und Beobachtungen darzulegen.

Wenn man aus einem Steckling ein Pflänzchen dadurch erzielt hat, daß man daffelbe in den fingerhutgroßen Raum weißen Sandes, der in der Oberfläche der Erde eines Blumentopfes bereitet, gesteckt und mit einem Trinkglase überdeckt, im Schatten mäßig seucht gehalten hatte, so wird man durch die erste Entwickelung der neuen Blätter meistens zunächst zu dem Wunsche veranlaßt, der Pflanze die möglichst kräftige Erde zu Theil werden zu lassen. Man ist, möchte ich sagen, dankbar sür das Anwachsen und möchte diese Dankbarkeit bethätigen, etwa ebenso, wie man einem schön singenden, zutraulichen Zimmervogel Leckerbissen reicht. Was aber die Erdemischungen anbelangt, die sür die Zimmerpslanzen zu verwenden, so sind ste im Besentlichen dieselben, welche Seitens der Gärtner gewählt werden; nur habe ich in Rücksicht darauf, daß die Zimmerlust der Säurebildung mehr Borschub leistet, einer durch reichlichen Duarzssandzusat durchlässiger gemachten ungesiebten Erde den Borzug vor dem schweren, zu kräftigen Boden gegeben.

Ungesiebte Erde, besonders die mit kleinen Kalkstein= (Rohkalk=) und Holzkohlenstücken vermischte, bleibt lockerer und ist einem steten Zersetzungs= processe unterworsen. Sine recht häusige Auslockerung der Erdobersläche in den Töpfen mit einem Stäbchen, sowie eine Lage zerschlagener Tuffsteinsoder Kalkstücken auf dem Boden des Topses wirkt auf eine Vermeidung

der Säurebildung bin und beugt somit der Burzelfäule vor.

Da ungesiebte Erde aber oft mit gerbfäurebildenden Holztheilen verssehen ist, so pflege ich sie vor ihrer Berwendung mit einer leichten Pottasche-lösung zu begießen.

Bei der Wahl der Töpfe find mit Rücksicht auf die Säurebildung und zugleich auf den Raummangel möglichst kleine dem größeren vor-

zuziehen.

Ebenso wichtig, wie die Erdmischung, ist die Wahl der für die Zimmertultur geeigneten Pflanzenarten; schon oben habe ich mehrere Pflanzen genannt, welche die auf ihre Pflege verwendete Mühe durch dankbares Blühen oder durch ihren Blätterschmuck reichlich belohnen, es giebt indessen noch eine Menge Pflanzen, die entweder bereits für das Zimmer acclimatisirt sind, oder die aus Ländern stammen, deren Verhältnisse einige Achnlichkeit mit der Temperatur, dem Lichte und der Luft besitzen, welche wir der Pflanze im Zimmer bieten können. Sie sind es, die wir in erster Linie auszuwählen haben.

Man erlasse mir die ermüdende Aufzählung all' der Pflanzen von der alten wachsblüthigen Hoya, der Myrte, Acacie an bis zur Königin der Nacht, welche seit wer weiß wie vielen Jahren Bürgerrecht in den Wohnzimmern erworden haben, oder der artenreichen Begonien, Pelargonien, Epiphyllen, oder gar der Palmen= und Farn-Arten, deren Zucht schon ein tieseres Eindringen in das Verständniß der Pflanzenbedürsnisse voraussetzt, gestatten vielmehr, daß ich auf die Feuchtigseits=, Wärme= und Licht-Verhältnisse, über die am meisten Unklarheit herrscht, sowie auf die Aufstellung und die Keinhaltung der Pflanzen Ihre Blicke lenke.

Der Umstand, daß die meisten der aus den Gärtnereien bezogenen Pflanzen bald nach ihrer Ueberführung in das Zimmer ihre Blätter abwersen, beruht vorzugsweise oder vielleicht nur allein darauf, daß die in der seuchteren Treibhaus= oder Gewächshaus-Luft gebildete äußere Zellschicht, die Oberhaut der Blätter, durch die trockene Zimmerlust nachtheilig beeinslust wird. Es sindet zunächst eine zu starke Berdunstung des Zelleninhalts statt, die Thätigkeit der Zellen und mit ihr die bekannte Ernährung der Blätter von Außen ist gestört; das Blatt, welches wechselseitig mit den Wurzeln die

Bflanze ernährt, wird gelb und vertrodnet, oder fällt ab.

Man hat nun verschiedene Mittel zur Anwendung gebracht, um der Luft im Zimmer einen Feuchtigkeitsgehalt zu verschaffen oder zu bewahren, ber geeignet ift, eine langere Dauer ber Blatter herbeizuführen; allein ein ausreichender und dem Gewächshause entsprechender Feuchtigkeitsgehalt kann und dürfte auch der Möbel 2c. wegen nicht hergestellt werden. zielung einiger Feuchtigkeit in der Luft empfiehlt sich die übrigens auch der Gefundheit unserer Lungen und unserer Haut forderliche Aufstellung eines Gefäßes mit reinem Wasser in der Ofenröhre oder auf dem Ofen. nicht minder wohlthätigem Ginflusse auf die Bflanzen ift das tägliche Aufwaschen des Fußbodens des Zimmers, welches da statt zu finden pflegt, wo der Fußboden mit Delfarbenanftrich verseben ift. Befonders zu empfehlen ift ferner bas tägliche Bespritzen der Pflanzen mit dem Rafraicheur, einem aus zwei im rechten Winkel zu einander gestellten Glasröhren bestehenden einfachen Inftrumente, welches bekanntermagen vielfach zur Bertheilung von Räuchereffenzen in der Zimmerluft benutzt zu werden pflegt. Auch das Bededen der Erdoberfläche mit gehadtem Moofe, welches durch den Ra= fraicheur ober beim Begießen angefeuchtet wird, ift gunftig wirkend, weil von ihm der Wafferdunst emporsteigt und daher der Luft Feuchtigkeit zu= geführt wird, aber bedenklich, weil es die obere Erdschicht den Bliden ent= zieht; vor Allem aber ift häufige Lufterneuerung durch fleißiges Deffnen ber Fenster oder Anbringung geeigneter Bentilation nicht genug zu em= pfehlen.

Es möchte hier der Ort sein, über das Begießen der Zimmerpslanzen Einiges zu bemerken: Wenn, wie es häusig geschieht, an uns die Frage gerichtet wird: "Wie oft soll ich die Pflanzen begießen?" nun so läßt sich darauf nichts anderes antworten, als: "So oft die Pflanze durch den Klang des Topses oder die Schwere desselben oder durch das Schlasswerden der Blätter daran erinnert." Das Begießen will übrigens durch Uebung er=

lernt sein, allgemeine Regeln lassen sich darüber nicht ausstellen. Nur soviel steht fest, daß ein Zuwiel jedenfalls schädlicher wirkt, als ein Zuwenig. Müssen ja selbst in der Natur die Pflanzen oft längere Zeit auf Regen harren, ohne zu verdorren. Was die Art des Begießens anbelangt, ob von oben, oder von unten durch Eingießens des Wassers in den Untersatz, so habe ich es vorgezogen, die wasserbeürstige Pflanze stets stark oben zu begießen, so zwar, daß das Wasser aus dem Abzugsloche abläuft, wonächst es aus dem Untersetzer zu entsernen ist. Sin längeres Stehenlassen des Wassers in dem Untersetzer wirkt schädlich, weil die Wurzeln außer dem Wasser auch Luft gebrauchen, welche durch das in dem Untersetzer stehende Wasser von dem Abzugsloche abgeschlossen würde. Bei manchen Pflanzen, z. B. Cyclamen persieum, hüte man sich, die Knospen zu benetzen, weil dieselben leicht stocken.

Dringend erforderlich ift cs, daß das Baffer nicmals tälter, als die Bimmerluft ift; Die Temperatur ber letteren tann es aber um 10, ja um 20 Grad R. übersteigen, weil eine Erfaltung ber Burgeln burch bas Baffer die Pflanze fast immer unrettbar dem Tode entgegenführt, andrer= feits aber das warmere Waffer beim Eindringen in die Erde noch abgefühlt wird. Mit bem Begiegen der Bflanzen tann man für den Fall, daß die Wurzeln den Topf völlig ausfüllen, mahrend die Erde fich arm an Nahrungs= ftoffen erweift, benfelben ab und zu Dungstoffe guführen, indem man Dunger bon Rüben, Schafen, Biegen ac. ober Bornfpane bein Baffer gufett, auch Reizmittel aus Mineralfalzen werden bie und da empfohlen. Letteres befteht aus 0,5 Gran fryftallifirtem Bitterfalz 1,5 Gran falpeterfaurem Rali, 4,0 Gr. falpeterfaurem Ralt, 10,0 Gr. gefälltem bafifch phosphorfaurem Kalk zu 24 Pfund weichen Wassers, — ich habe es noch nicht erprobt, werde dies aber thun und fpater über bas Ergebnif berichten. Der zeit= weilige Bufat einer leichten Gifenvitriollöfung gum Gieftwaffer, den ich besonders bei Fuchsien zur Anwendung gebracht habe, hat die Erzeugung be= sonders dunkler Blätter zur Folge.

Als Zeit des Begießens mable man im Sommer und Frühling ben

Abend, im Winter und Berbst den Morgen.

In Betreff der Wärmeverhältnisse, welche für die Pflanzenkultur im Zimmer am geeignetsten sind, habe ich hervorzuheben, daß die eigenklichen Wohnzimmer, in denen stark geheizt zu werden pflegt, sich stets weniger gut eignen, als Zimmer, die nicht selbst geheizt werden, sondern indirect außereichende Wärme, etwa durch das Deffnen der Thür von dem geheizten Zimmer erhalten. Besonders ist dies bei eisernen Desen zu berücksichtigen. Für schwächere oder jüngere Pflanzen empsiehlt es sich, Glaskästen zu halten, deren Größe den Fensterbrettern entspricht und die durch Deffnen oder Schließen ihres Deckels leichter in möglichst gleichmäßiger Temperatur erhalten werden können. Doppelsenster oder sog. Vorsenster, besonders solche mit Wasserbeizung, sind sehr praktisch für die Blumenzucht, ihre nähere Beschreibung dürste indessen nicht in die Darstellung der eigenklichen Zimmerskultur gehören. Hervorzuheben bleibt hier noch, daß die Pflanzen nach und nach von der kälteren Luft an die erwärmten Zimmer gewöhnt werden

müssen, also beim Beginn bes Heizens nicht etwa mit 10-15 Gr. R. Wärme bedacht werden dürsen, daß also ihre Ueberführung in die Wärme allmählich stattfinden muß. Sbenso ist dafür zu sorgen, daß die Pflanzen beim Deffnen der Fenster oder Thüren vor der plötzlichen Stältung gesschützt und daß sie bei großer Kälte aus dem Fenster genommen werden. Zug wirkt auf Zimmerpflanzen tödtlich.

Bon gang besonderem Ginfluffe auf bas Befinden ber Zimmerpflangen

ift die Aufstellung derfelben.

Der Gewächshausbefiger ift im Stande, feinen Bflanzen bas für die= felben allergeeignetste Licht, bas fog. Oberlicht, zu Theil werden zu laffen, ber Zimmerblumenzuchter muß sich mit ben Zimmerfenstern begnügen und froh sein, wenn dieselben eine einigermaßen gunftige Lage — am besten nach Guben — haben. Der Ginflug bes Lichtes auf bas Blatt ift genügend bekannt, so daß ich seine Darstellung übergehen kann. Aus einem früheren Uhle'schen Bortrage geht aber auch hervor, daß ein Drehen ber Bflanzen, welches von Manchen zur Berhütung des einseitigen Buchses der letteren vorgenommen wird, jedesmal eine Störung der Stoffwechsel= thätigkeit bes Blattes zur Folge haben muß, - gang abgesehen bavon, daß bei der vorwiegend größten Bahl der Zimmerpflanzen damit die Ber= meidung der einfeitigen Blatt= und Wuchsrichtung nicht einmal erreicht wird. Ich meinerseits vermeide angstlich die drebende Umstellung meiner Bflanzen und habe deshalb flache, der Fenftergröße entsprechende, 2 Boll hohe Binktaften anfertigen laffen, mit benen die Topfe, auf Moos ftebend, jum Fenfter=Deffnen oder Buten herausgenommen und nachher ebenfo, wie fie gestanden, wieder hineingestellt werden. Uebrigens ift der Anblid einer Bflanze, die mit ihren Bluthenschätzen nach ein und derfelben Seite bin= neigt, eben so wenig ein unangenehmer, als beispielsweise ber eines schönen einseitigen Konfolbouquets. Größere Pflanzen, wie Dracanen, Balmen 2c., die man nicht ins Fenster zu stellen vermag, sondern auf Blumentischen, Folirständern zc. aufzustellen pflegt und die der Einwirkung des Lichtes und baber bem nachtheiligen Ginfluffe, ben bas Dreben ber Pflanzen ausubt, weniger ausgesett find, habe ich mittelft eines Zeichens am Topfe zur Fest= haltung ihrer Stellung gefennzeichnet.

Schließlich fomme ich auf den leider noch am meisten vernachlässigten

Bunkt der Zimmerkultur, die Reinigung der Bflangen.

Was nützt der Pflanze die Erhöhung des Feuchtigkeitsgehalts der Luft, die Gewährung der Bärme und des Lichtes, wenn sie nicht geeignet ist, davon Gebrauch zu machen, wenn Staub die Boren der Blätter bedeckt oder gar die Niederschläge des Gaslichtes dieselben verstopfen! Eigentlich hätte ich mit der Reinigung der Blätter und Stiele, der Erdobersläche und Töpfe meinen Bortrag beginnen sollen, denn diese Reinigung ist geradezu die conditio sine qua non der Zimmerpflanzenkultur! Wer zu bequem ist, seinen lieblichen, dankbaren Pfleglingen die erfrischende Reinigung zu bereiten, wer es vermag, ein bestaubtes Blatt im Zimmer zu sehen, der ist eben kein Pflanzenpfleger, er beherbergt anstatt kraftstrozender Pflanzen hinsiechende Krüppel! Aber auch diese Reinigung will mit Verständniß, zugleich dabei

ohne wesentliche Umstände ausgeführt sein. Schon vorher erwähnte ich des Rafraicheurs; derselbe ist geeignet, dadurch, daß er das Wasser in seinsten, fast thauartigen Theilchen auf das Blatt und die Pflanze überhaupt schleudert, vorzüglich reinigend zu wirken. Die Wasserheilchen nehmen den Staud auf, vereinigen sich zu größeren Tropfen, welche absließend denselben mitssühren. Das Waschen mit einem Schwamme, der oft Blattlappen 2c. des schädigt, ist überdem umständlich und zeitraubend. Will man größere Blätter, die der Aralien, Philodendren, Epheu und Dracänen 2c. schneller als mit dem Rafraicheur reinigen, so bediene man sich eines in verschlagenes Wasser getauchten, nicht zu kleinen Pinsels, derselbe ist auch da anzuwenden, wo, wie bei den oben genannten Eyclamen, die Knospen durch Nässe im Zimmer leiden würden und da, wo zeitweilige Unausmerksamseit Blattläuse 2c. hat aussemmen lassen.

Mit den Blättern werden auch deren Stiele und die Zweige gereinigt. Faulende oder trochnende Blätter reiße man nicht ab, sondern beseitige sie mit scharsem Messer. Bon der Erdobersläche nehme man die herabgefallenen Blätter herunter und lockere sie, wie oben gesagt, häusig ab. Schimmel oder Salpeteransätze an den Töpfen schabe man ab und wasche deren Stellen mit lauwarmem Basser gehörig rein, einestheils weil die Töpse sonst un- ansehnlich werden, anderentheils weil solche Kruste wenig wohlthuend wirkt.

Borös gebrannte Töpfe sind den glasirten vorzuziehen.

Möchten die Blumenliebhaber aus der Befolgung dieser Angaben die Ueberzeugung gewinnen, daß die Zimmerpslanze ihren Lebensbedürfnissen nach wesentlich verschieden ist von der Gewächshaus= oder Freilandpslanze und daher, um Freude zu bereiten, an das Zimmer völlig als an ihr Daheim gewöhnt, acclimatisirt sein muß und kann. Man wird daraus, hosse ich, die Lehre ziehen, daß kranke und unanschnlich gewordene Pflanzen durch richtige Behandlung wieder hergestellt werden können und es besser ist, diese Behandlung selbst vorzunehmen, als sie dem Gärtner durch Uebergabe in die Gewächshauspension auszubürden, um so mehr, als durch Lehres ledigslich nach Wiederausstellung des in Genesung begriffenen Patienten nichts als eine Galgenfrist für denselben und neues Mißbehagen sür den Besitzer erreicht wird.

## Gefet zum Schut ber nütlichen Bögel.

Als Nachtrag zu dem Artikel "Schut den Bögeln" im 7. Hefte S. 295 der Hamburg. Gartenztg. freut es uns, mittheilen zu können, daß bereits vor Jahresfrist im Königreich Sachsen ein neues gutes Gesetz erslassen worden ist, das in ganz Deutschland zur Geltung kommen sollte. Dasselbe lautet:

"Danach werden die Lerchen, Droffeln und alle kleineren Feld=, Waldund Singvögel dem Jagdrechte völlig entzogen. Wer diese zugleich nützlichen und angenehmen Thierchen in Zukunft noch zu irgend einer Zeit oder irgend wie fängt, schießt oder auch nur Vorbereitungen zum Fange trifft, oder ihre Nester zerstört, oder ihre Jungen ausnimmt, selbst wer sie auf Märkten oder sonst wie und wo seilbietet, wird, soweit nicht das strenge Strafrecht Platz greift, polizeilich mit Geldstrase oder resp. bis zu 6 Wochen Haft bestraft."

Der Thüring. Hausstreund sügt diesem hinzu: Wahrlich es ist sehr Zeit, daß dem jetzt stärker als je betriebenen Bogelfange, der uns die besten Sänger entsührt, um sie auf ausländische Märkte zu liesern, ein starker Riegel vorgeschoben wird. Lange genug schon haben die Freunde und Kenner der Natur dazu gemahnt. — Die Herren Leipziger vor Allen mögen sich den Lerchenzahn ausziehen und den kuriosen Appetit nach Meisen, Kreuzsichnäbeln, Drosseln ze. vergehen lassen. Freilich hat auch der Fang der kleinen, besiederten Sänger, sei es für den Zweck des Käsigs oder der Bratspfanne, seine Vertheidiger. Was sie aber vorbringen, das klingt meist so kindlich naiv, daß man darüber lachen könnte, wenn das Ganze nicht so ärgerlich und traurig wäre.

Die Bögel haben im Freien Feinde in Hülle und Fülle, sagen jene echten Weltweisen. Tausende fallen der Ungunst der Witterung und Abertausende den Mardern, Wieseln, Katzen und Raubvögeln zum Opfer. Wenn sich die Bögel vermindern, so trägt das Verschwinden der Hecken und Zäune die größte Schuld. Und wie viele verunglücken bei ihrem Zuge über das Weer, oder werden bei dieser Gelegenheit von den Italienern und anderen Welschen gesangen und verzehrt. Ferner — man höre und staune über die wunderbar fühne Logik — kann man es auch uns Deutschen nicht verzargen, wenn wir gleichfalls unter den besiederten Schaaren ein klein wenig aufräumen helsen. Hus Also weil alles auf die Juden losschlägt, müssen wir es auch thun? Weil schon unzählige ungünstige Umstände das Dasein der hübschen und nüglichen Geschöpse verkümmern und verkürzen, darum darf unser Volk, das sonst so stollt auf seine Kenntnisse und Gesittung ist, nach besten Kräften im Sinne der Vertigung einwirken?

### Die im Frühling blühenden Phlox-Arten.

Unter den zahlreichen Phlox- oder Flammen-Blumen-Arten giebt es mehrere sehr distinkte Thpen, die sich von den anderen durch ihren niedrigen Habitus, wie durch die Zeit ihres Blühens wesentlich unterscheiden, andererseits aber dennoch die allgemeinen Charaktere besitzen, worauf die Gattung Phlox aufgestellt ist. So giebt es unter den vielen Arten eine kleine Gruppe von Arten, die sich durch ihren zwergigen und durch ihre mehr oder weniger niederliegenden Stengel, wie durch ihr zeitiges Blühen im Frühlinge von den übrigen Arten wesentlich auszeichnen. Diese Arten eignen sich ganz besonders zur Bepflanzung von Felsens oder Steinparthien, zur Einfassung von größeren Blumenbeeten wie auch zur Bepflanzung solcher.

Von diesen niedrig bleibenden Arten befindet sich etwa ein halbes Dupend in Kultur, die weit mehr kultivirt zu werden verdienen, als es

ber Fall ift, weshalb wir dieselben allen Pflanzenfreunden bestens empfehlen

möchten. Es find folgende:

Phlox nivalis Bot. Cab., schneeweiße Flammenblume. Dieselbe stammt aus Carolina und Georgien, sie ist eine sehr hübsche Tops= und Land=Bierpflanze mit ausdauernden, niederliegenden Stengeln. Ihre Blumen sind schneeweiß. Die Pflanze eignet sich zu Einfassungen kleiner Blumensbeete und zur Decoration von Felsenparthien. Da dieselbe etwas empfindslich und nur in milden Wintern bei uns im Freien aushält, so ist es rathsam, sie in Töpsen in einem frostfreien Kasten zu überwintern. Die Vermehrung geschieht leicht durch Stecklinge, nachdem die Pflanzen abgeblüht haben, also im Sommer.

Phlox procumbons Lohm. Ift eine andere Art mit niederliegenden Stengeln. Die Blumen sind blagblaulila, im Schlunde dunkler gefleckt. Bu breiten Einfassungen und zur Berzierung von Felsenparthien sehr geeignet.

Phlox reptans Mich. (stolonifera Pursh, prostrata Ait.), friedende Flammenblume, aus Carolina und Birginien stummend, mit violettrothen

Blumen und wie die vorige zu verwenden.

Phlox sotacoa W., borftenblättrige Flammenblume, stammt ebenfalls aus Carolina und Birginien, wo sie am Fuße von Gebirgen in grob- sandigem Boden mächst. Die im April und Mai erscheinenden Blumen

find rojenroth, im Schlunde bunfler.

Phlox subulata L., pfriemenblättrige Flammenblume. In Virginien heimisch und im Mai und Juni blühend; die Stengel liegen ganz nieder und bilden mit ihren pfriemförmigen Blättern einen dichten Rasen. Die Blumen sind blaßrosenoth, glänzend, im Schlunde mit einem dunkelpurpurnen Stern. Zu Einfassungen, zur Bepflanzung von Beeten, sowie zur Verzierung von Felsenparthien sehr verwendbar. Diese Art ist ganz hart, wie auch die beiden vorigen.

Phlox verna h. Angl. (crassifolia Lodd.). Die Blumen roth, im Schlunde schwarzpurpur, im Mai blühend, sehr hübsch und sowohl für

Topf=, wie Freilandfultur geeignet.

Phlox Nolsoni. Unter diesem Kamen wird in England eine Flammenblume kultivirt, die ohne Zweifel eine Barietät zwischen Ph. subulata und nivalis ist. Dieselbe besitzt die Blätter und die weißen Blumen von Ph. nivalis, aber letztere zeichnen sich von denen des nivalis dadurch aus, daß sie noch mit einem großen blaßrosa Stern im Schlunde gezeichnet sind. Diese sehr niedliche Form ist in Nr. 291, Vol. XI des "Garden" abgebildet.

### Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Dendrobium praecinctum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 750. — Orchideae. — Abermals eine Reuheit, jedoch nur von botanischem Juteresse. Die Blumen sind nur klein, blaßochersarben.

Thrixspermum Freemanii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 750. – Orchideae. — Eine kleine, aber bennoch liebliche Orchidee, von herrn Freeman in Affam gefammelt und in England ein=

geführt.

Antigonon insigne Mast. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 780. Mit Abbildg. — Polygoneae. — Biele unserer werthen Leser werden sich noch erinnern, welches Furore das erste Blühen der so herrlichen Bougainvillea spectabilis bei allen Blumenfreunden machte. Mehrere Jahre spötcer hatte der leider zu früh verstorbene Dr. Seemann das Glück, dies herrliche Antigonon leptopus einzusühren. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 25. Jahrg. S. 307, 26. Jahrg. S. 152 u. 312.) — Die hier genannte, von Dr. Masters beschriebene neue Species hat bis jest noch nicht geblüht, aber nach den getrodneten Exemplaren und nach ben Ausfagen bes herrn Shuttleworth, welcher die Pflanze in Reu-Granada bei Dcana fand und woselbst fie auch von einem der herrn Bull's Reisenden, herrn Carber, gesehen worden ist, soll diese Pflanze mit der Bougainvillea rivalisiren und an Schönheit noch die früher eingeführte Antigonon leptopus übertreffen. Es ift eine klimmende ober ichlingende Bflange. Die Stämme find ichlant, fantig, die Blätter etwa 4 Boll lang und 3 Boll breit, die oberen fleiner, an turzen gedrehten Stielen und von breit länglich-eiformiger Gestalt, an der Basis mit zwei abgerundeten Lappen, an der Spite furz zugespitt. -Blumen fehr gablreich in Bufcheln, an den Geiten langer Rispen, Die in verzweigte Ranken enden. Jede Blume sitt auf einem 3/4 Zoll langen, schlanken Stiel, unterstützt von einem eiförmig-spitzen Deckblatt, halb so lang als der Blumenstiel. Der Relch, welcher der zierendste Theil der Blume ift, hat fünf hautartige Segmente, von benen die drei außeren herr= lich rofa-fleifchfarben find, etwa 1 Boll lang und fast eben fo breit, länglich, oben abgerundet und sehr turz gespitzt. Innerhalb dieser Segmente befinden sich 2 andere Sepalen von ziemlich gleicher Länge als die äußeren, aber ichmaler, fichel-lanzettförmig, icharf zugespitt. Innerhalb biefer Sepalen find 8 Staubfaben von ungleicher Lange, an ber Bafis in einer furzen Röhre vereinigt. Die Herren Shuttleworth und Carder find bes Lobes voll von ber Schönheit biefer Pflanze und es ift erfreulich zu hören, daß herr 2B. Bull bereits im Besitze junger Exemplare von Diefer Pflanze ift. Es scheint übrigens eine weit verbreitete Pflanze zu sein, denn nach

Es scheint übrigens eine weit verbreitete Pflanze zu sein, denn nach Exemplaren im k. Herbar in Kew sand, wie Dr. Masters angiebt, Patin die Pflanze zu Antioquia in Neu-Granada und Dr. Ernst bei Caracas. Lovh scheint sie (oder vielleicht A. guatomalonso) in Nicaragua gefunden zu

haben, wie noch andere Exemplare von Cofta Rica ftammen.

Huernia brevirostris N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 780, mit Abbildog. — Asclepiadeae. — Es ist dies eine der hübschesten Arten dieser eigenthümlichen Pflanzengattung. Die kleinen Blumen sind so außerordentlich hübsch gezeichnet, daß diese Pflanze bald ein Liebling aller Freunde von Stapelien und der dahin gehörenden Pflanzen werden dürste. — Herr Bolus entdeckte sie auf den trocknen, selsigen hingeln von Kyneveld's Paß, bei Graaft Reinet, in einer Höche von 2700 Tuß, wo sie ziemlich häusig wächst.

Gongora grossa Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII,

p. 781. — Orchideae. — Eine sonderbare Neuheit; sie ist die erste direct verwandte Art der zuerst von Demerara in Europa eingeführten Gongora atropurpurea Hook. — Die Pflanze ist von geringer Schönheit.

**Dendrobium lituislorum** Lindl. var. **robustum** Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 781. — Orchideae. — Eine hübsche Barietät des 1856 von Assam eingeführten D. lituislorum.

Fritillaria Hookeri Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Lilium Hookeri Bak. — Liliaceae. — Eine sehr schöne Pflanze auß der temperirten Jone von Siffim, von wo sie von Herrn Clwes vor mehreren Jahren eingesührt worden ist. Die Blumen haben genau die Farbe von F. macrophylla.

Cattleya Skinneri var. alba. Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Orchideae. — Eine Barietät von großer Seltenheit. Die Blumen sind von reinstem Weiß, nur die Lippe hat einige purpurne und schweselgelbe Flecke. Der verstorbene Herr Endres führte sie von Costa Rica als eine große Seltenheit bei den Herren Veitch ein.

Restrepia prorepens Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Orchideae. — Alle Arten dieser Gattung sind hübsch und zierslich. Diese Art bildet dichte Rasen mit kleinen, schmalen, sleischigen Blättern. Die Blumen stehen einzeln an langen Stengeln und sind sehr hübsch gezeichnet. Eingesührt wurde diese Pflanze durch Herrn Endres von Costa Rica.

Stanhopea pulla Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 810. — Eine interessante Neuheit und bis jetzt die kleinblumigste Art der ganzen Gattung, eingeführt durch Herrn Endres von Costa Rica.

Xerophyta retinervis Baker. Gartenfl. 1877, Taf. 303. — Vellosiaceae. — Die Xerophyta retinervis, von der nun auch die "Gartensflora" eine Abbildung und Beschreibung bringt, haben wir bereits im 2. Hefte d. Jahrg. d. Gartenztg. S. 80 besprochen und sügen dem Mitgetheilten noch aus der Gartenslora hinzu, daß diese Pflanze in den Gebirgen des südöstlichen Afrikas in einer Höhe von 7—8000 Fuß über dem Meere wächst, wo Nachtfröste nicht selten vorkommen. Diese Pflanze bestätigt wiederum, daß Afrika unter allen Ländern unseres Erdballes die eigenthümslichsten, von allen anderen am meisten abweichenden Pflanzensormen birgt.

Die Herren Haage und Schmidt in Erfurt sind im Bestte einer Anzahl lebender Stämme dieser ausgezeichneten Pflanze, die sie je nach ihrer höhe von 20—60 Centimeter zum Preise von 30—60 Mark abseehen

Rhododendron parvifolium Adams. Gartenflora 1877, Taf. 904. — Ericaceae. — Gine in den Gebirgen Baicaliens wachsende Art von geringer Schönheit. Dieselbe steht zwischen Rh. davurieum und lapponieum.

Agave Shawii Engelm. Gartenfl. 1877, Taf. 905, Fig. a, b, c. — Liliaceae. — Diese Art der Gattung Agave wächst auf den trockenen Hügeln, welche sich an der sandigen Küste Calisorniens erheben. Ward

1850 von Dr. Paker entbeckt und in neuester Zeit von den Herren Haage und Schmidt in Ersurt eingeführt. Benannt wurde sie von Dr. Engelmann zu Ehren des Herrn H. Shaw, welcher den botanischen Garten in St. Louis gegründet und dotirt hat.

Echinocactus cylindraceus Engelm. E. Leopoldi Hort. Belg. Gartenfl. 1877, Taf. 905, Fig. d. — Cacteae. — Sine der ausgezeich= netsten und schönsten Art dieser Gattung.

Houllettia pieta Lindl. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6305. — Orchideae. — Die Gattung Houllettia wurde von Brongniart mit einer von Guillemin zu Rio entdeckten Pflanze aufgestellt, und wurde nach herrn Houllet, einem Gärtner, der Herrn Guillemin begleitete, benannt. H. pieta wurde von Schlim in Neu-Granada mit anderen derselben

H. picta wurde von Schlim in Neu-Granada mit anderen derselben nahestehenden Arten entdeckt. Diese schöne Art blühte in der damaligen berühmten Orchideensammlung des Herrn Consul Schiller in Hamburg zuerst. —

Iris speculatrix Hance. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6306. — Iridaceae. — Eine interessante Neuheit, die von einem chinesischen Arbeiter im botanischen Garten zu Hong-Rong auf einem Berge zwischen Victoria Park und Mount Davis auf der Insel entdeckt worden ist. Der Habitus der Pstanze gleicht mehr dem einer Moraea vom Cap, als dem einer Iris der nördlich temperirten Zone; nach sonstiger Structur gehört diese Pstanze aber zu der kleinen Gruppe Iris, aus der I. japonica der älteste Repräsentant ist. — Der botanische Garten in Kew erhielt die I. speculatrix in diesem Jahre vom botanischen Garten in Hong-Rong und blühte dieselbe sosort nach ihrer Ankunst.

Tulipa undulatifolia Boiss. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6308. — Liliaceae. — Die hier genannte neue Tulpe ist mit der T. Greigi Rgl. und T. Eichleri Rgl., wie bereits früher von uns besprochen, verwandt. Die Pflanze ist jedoch im Buchs viel schlanker, hat schmale, stark wellensförmige Blätter und die Blumenblätter lausen nach der Spitze zu sehr verdünnt aus. Die Pflanze wurde vor mehreren Jahren von Boissier auf dem Tartali-Dagh, oben über Smyrna, entdeckt, jedoch nicht lebend eingesührt, was erst jetzt durch Herrn Maw in England geschah.

Tillandsia usneoides L. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6309. — Bromeliaceae. — Den meisten Lesern der Hambg. Gartenzeitg. dürfte diese Bromeliacee, wenigstens dem Namen nach, bekannt sein. Sie geht unter der Bezeichnung spanisches Moos, alten Mannes Bart und langes Moos in den südlichen Vereinigten Staaten und in Westindien.

Cypripedium albo-purpureum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. — Orchideae. — Eine hübsche Hybride, zwischen Cyp. Dominyanum und Schlimii, letztere st die Mutter und ist sie insosern eine Euriosität, als C. Dominyanum selbst ein Blendling ist. — Die Blume dieser Pstanze ist ebenso groß als die von C. Sedeni. Diese ist weiß, mit purpurnen Kändern an der Lippe und vielen Fleden von heller Färbung auf derselben

Masdevallia Lehmanni Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. — Orchideae. — Eine sehr niedliche Species, die besonders auch sehr dankbar blüht. Dieselbe wurde von Herrn Lehmann im Ecuador entdeckt, der bereits mehrere Neuheiten an Herrn Low eingesandt hat.

# ' Literatur.

Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien und ihre Leistungen in ben Jahren 1864—77. Mit Gutheißung bes Verwaltungsrathes verfaßt von P. G. Schirnhofer, General=Secretair der Gesellschaft. Gr. 8°. 29 S. Verlag der k. k. Gartenb.-Gesellsch. in Wien. 1877. —

Die k. k. Gartenb.-Gesellschaft in Wien beging am 27. April d. J. mit einer großen Blumenausstellung ihr fünfzigjähriges Bestehen und Wirken. Zur Feier dieses benkwürdigen Tages hatte der Verwaltungsrath seinen hocheverdienten Vicepräsidenten, Professor Dr. Fenzl, veranlaßt, in einer aussführlichen Denkschrift die Geschichte der Gesellschaft, vom Tage ihres Entsstehens die zum Tage der Schlußsteinlegung zu verfassen. Zur Ergänzung dieser Geschichte der abgelausenen 37 Jahre die zum 50. und zur Feier des Jubeltages dient die in der hier genannten Schrift verössentlichte kurze Stizze der seither verslossenen 13 Jahre, von 1864—1877.

Der Gartenfreund, Mittheilungen aus allen Fächern des Gartenbaues. Herausgegeben von der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Redacteur: Jos. Bermann. 10. Jahrg. Die soeben erschienenen Krn. 5 u. 6 enthalten das aussührliche Programm der 66. Ausstellung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien von Obst und Gemüsen, sowie Pflanzen 2c., welche in den herrlichen Blumensälen am 10.—15. October d. J. abgebalten werden wird. Jedermann, auch Ausländer, können Obst, Gemüse, Pflanzen und Sämereien ausstellen und um die zahlreich ausgeschriebenen Preise concurriren. Auser vielen Berichten enthalten diese Hefte auch den aussührlichen Bericht der Fest-Frühjahrsausstellung vom 29. April nebst Preisvertheilung. — E. O—0.

Deutsche Gärtner-Zeitung, Centralblatt für das gärtnerische Fortbildungswesen in Deutschland. Organ des Verbandes deutscher Gärtner-Vereine. Herausgegeben unter Verantwortlichkeit des Verbandvorstandes. Cassel. 1877. 1. Jahrg.

Nach dem zu früh verschiedenen Paul Gräbner, dem Redacteur des seit 6 Jahren bestandenen Bereinsorgans übernimmt nun der Verbandsvorstand (Ludwig Möller, Jos. Angeli und E. Rotter) die Aufgabe, die sich Gräbner in seinem Vereinsblatte gestellt hatte: ein Band der Zusammengehörigkeit zu schaffen zwischen den verschiedenen zweckverwandten Vereinen und den deutschen Gärtnern unter sich. Der Vorstand wird in seinem neuen, eignen Verbandsorgane mit Ausbietung aller Kräste Bestrebungen und Unternehmungen zur Erzielung

einer erhöhten gartnerischen Berufsbildung wachzurufen und zu kräftigen suchen. Dieses zu erreichen wünschen wir dem Unternehmen das Beste! —

Als Central=Drgan der Berbands- und Bereinsbestrebungen wird die "deutsche Gärtner=Zeitung" alles sammeln und veröffentlichen, was nur irgendwie zur Belehrung und Auftlärung des Gärtners dienen kann; sie soll ein Zeitblatt werden, alle wichtigen Ereignisse von gärtnerischer Bedeutung ihren Lesern schnellstens übermittelnd. Für den Berband der Gärtnervereine soll sie ein Bertehrsblatt, ein Bermittelungsband werden; die hier oder dort durch Bereinsarbeit gewonnenen werthvolleren Resultate Zwecks Kenntnissnahme und Nachahmung dem Leserkreise mittheilend. Die "deutsche Gärtner=Beitung" erscheint monatlich einmal. Man abonnirt darauf direkt bei dem Generalsekretair Herrn Fos. Angeli, Cassel, Wilhelmshöher Str. 24.

Die erste uns vorliegende Nummer enthält hauptsächlich Nachrichten aus den verschiedenen Gärtner-Bereinen, so vom Berein Hortulania in Altenburg, Berein Victoria in Cassel, Berein Hortulania in Dresden, Berein Flora in Ersurt 2c. Außerdem einige beachtenswerthe Aussäche, wie die Kultur der Camellia japonica; Ueber Amaryllideen; Ist es vortheilhaft, schon formirte Zwerg-Obstbäume zu pflanzen? Neues vom Gebiete des Gartenbaues u. dergl. mehr; wie viele kleinere Mittheilungen, Personalnachrichten und Anzeigen, so daß wir mit vielem Bergnügen auf dieses Blatt die geehrten Leser ausmerksam machen und ihnen dasselbe bestens empsehlen. E. O—o.

Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Rud. Birchow und Fr. von Holkendorff. II. Serie. Berlin 1877. Carl Habel.

Heft 266—267 dieser höchst beachtenswerthen, gemeinverständlichen wissenschaftlichen Vorträge enthält einige sehr interessante und belehrende Abhandlungen über Südfrüchte, deren Geschichte, Verbreitung und Kultur, besonders in Südeuropa, von Prof. Dr. Willsomm. Der erste Vortrag handelt über den Feigenbaum und den Delbaum, während ein zweiter Vortrag über die Orangengewächse und die Dattespalme handelt. E. O—0.

## Fenilleton.

Maschine zur Ansertigung von Kuhmist-Töpfen. Herr Handelsgärtner Melt in Kiel, der Ersinder der Kuhmist-Töpfe und der zur Anfertigung derselben ersorderlichen Maschine, hat auf der Ansang Juli in Kiel stattgehabten Blumenausstellung eine bronzene Staatsmedaille von der Jury für diese so allgemein nützliche Ersindung erhalten. Derselbe hatte mehrere von ihm angesertigte Töpfe und seine einsache Maschine in 3 Größen ausgestellt. — Herr E. Brandes in Hannover hatte gleichsalls derartige Maschinen, jedoch verbesserte, ausgestellt, welche ein Diplom erhielten.

Wir berichteten zuerst ausführlich über die Ruhmist=Töpfe im Jahre

1872 (S. Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 28, S. 331).

Neue Lilien. Die in der Lilienkultur rühmlichst bekannte Firma van der Swoolmen in Gendbrügge giebt in diesem Herbste drei neue, noch nirgends verbreitete Lilien in den Handel; nämlich Lilium avonacoum zu 25 Fres., L. Housoni zu 25 Fres. und L. japonicum var. flavum zu 50 Fres. für eine kräftige blühbare Zwiebel. Dies den Lilienfreunden zur Nachricht.

Orangegelbe Lobelia. Wie die Wiener Obst= und Gartenztg. mitteilt, hatte der berühmte Lilienkenner, Herr Max Leichtlin, auf der letzten Blumenausstellung in Wien eine Lobelia ausgestellt, die bisher noch gar nicht verbreitet ist. Es ist dies eine orangegelb blühende Lobelie, deren Blätter denen der Lob. erinoides sehr ähnlich, wenn auch etwas stärker gekerbt erscheinen. Wenn sich dieselbe bewährt, so ist jedenfalls sir die Teppichgärtnerei eine Pflanze gewonnen, deren Farbe — Orangegelb — bisher noch nicht vertreten ist.

Lobelia the Bride. Es ist dies eine Lobelien-Barietät, die wohl alle bekannten Lobelien mit weißen Blumen übertrifft. Die Blumen sind größer als die der Lob. speciosa, rein weiß und erscheinen in ungemein großer Zahl. Die Pslanze eignet sich sowohl gleich gut für Topfkultur wie für Blumenbeete.

Wellingtonia gigantea var. pendula. Das Juliheft ber vortrefflichen "Wiener Dbst- und Gartengig." enthält eine Abbildung der hier genannten Wellingtonia. Es ift eine prachtvolle Trauer=Wellingtonia, die in den Gärtnereien von Anovefield unter einer bedeutenden Aussaat gefunden Sie ist die einzige Pflanze ihrer Art, die bisher bekannt ift; fie übertrifft an Eleganz und Eigenthümlichkeit alle bisher verbreiteten Coniferen mit hängenden Aesten und läßt sich dabei sehr leicht vermehren. Berren Little & Balantine, Befiter der Gartnerei in Carlisle, werben fie im Herbste 1877 zum ersten Male zum Breife von 21-23 engl. Shillinge (D. 21) per Stud in den Sandel geben. Die genannten Bartnereien zu Knovefield liegen eine englische Meile von Carliste, wo im Berbste d. J. eine große internationale Blumenausstellung stattfinden foll. Diefe Gartnereien umfaffen 130 Ader, auf welchen eine Fulle von Balb= und Zierbäumen, Sträuchern, Obftbäumen, Rofen zc. in allen Größen ge= zogen wird. Auch das Binetum ist vortrefflich bestellt und enthält viele feltene Arten und Varietäten. -

Gefüllt blühender Agapanthus. Fast Jedermann kennt wohl den schönen blaublühenden Agapanthus umbellatus. In der Victoria-Handels-gärtnerei zu Hollowah bei London blühen gegenwärtig mehrere Exemplare dieses Agapanthus mit gefüllten Blumen, deren Werth sür Bouquets von unberechendarem Werth ist, da bekanntlich blaue Blumen, die sich zur Ansfertigung von Bouquets eignen, sehr spärlich vorhanden sind. Agapanthus-Blumen im Vereinigung mit weißen Rosenknospen, Jasmin oder Gardenien-Blumen sind von großem Essekt.

Berkauf neuer Dracanen. Bei dem Berkauf der neuen, von Herrn Wills gezogenen Dracanen erstand Herr B. S. Williams in London den

ganzen Borrath von D. Scottiae, Renardeae, Frederici, superba, Berkeleyi, Bausei und Mrs. Bause für die Summe von £ 195 (ca. M. 3900). —

Erdbeeren=Consum in New=York. Die New=York=Times vom 1. Juni schreiben: Die Erdbeerquantitäten, welche gestern auf den Märkten von New=York verkauft wurden, sind die größten, die bisher vorgesommen. Es kamen über 750000 Duarts\*) auf die Märkte und alle wurden verkauft. 30000 Duarts kamen von Charlestown, während das Dampsboot von Norsfolk die enorm große Quantität von 300000 brachte. Nach der Einsuhrsliste kamen von diesen Früchten allein 75000 Duarts von einem Erdbeerzüchter. Derselbe besitzt ungefähr 200 Morgen Land nur mit Erdbeeren bepflanzt und beschäftigt über 1000 Mann, die Früchte zu pflücken. — Die Fracht der gestrigen großen Erdbeersendungen belief sich auf 1000 Dollars und der Berdienst an den verkauften Früchten betrug ca. 5000 Dollars. — Etwa 300000 Duarts Früchte kamen von Delaware und Maryland, eine große Quantität von New=Jerseh und einige kleinere Sendungen von versichiedenen Ortschaften längs des Hudsons. Der Preis der Früchte variirte zwischen 5 bis 12 Cents ver Quart.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung in Littich. Auf biefer Ausstellung, welche von der fonigl. Gartenbau-Gesellschaft in Luttich veranstaltet worden war und vom 3. bis 11. Juni daselbst stattgefunden hatte, find der rühmlichst befannten Firma: Jacob = Makon & Cie. in Lüttich, nicht weniger als 23 Preise zuerkannt worden, nämlich 18 erste Preise, darunter 4 goldene Medaillen, 4 zweite und 1 britter Brei3; außerdem auch noch der erste Preis, 1 goldene Medaille, ausgesetzt für denjenigen Aussteller, der am meiften zur Berherrlichung der Ausstellung beigetragen hat. - Go erhielten die Berren Jacob-Maton & Cie. den 1. Preis für eine Collection von 100 blühenden Bflanzen, besgl. für 6 neue, noch nicht im Handel befindliche Pflanzen; nämlich für Kentia Mac Arthuri aus Reu-Caledonien, 1877; Tillandsia flexuosa Morr. aus Guiana, 1877; Maranta Rodecki, Brasilien, 1877; Araucaria Jouberti, Reu-Caledonicn, 1877; Simonisia chrysophloea Morr., Brafilien, 1877 und Phyllagathis Closoni, Brafilien, 1877. — Den 2. Preis für 3 neue, noch nicht im Handel befindliche Pflanzen, als: Anthurium Regeli, Croton Doneai, Phyllagathis Leopoldi, Brafilien, 1877; ben 3. Preis für 3 bergl., als: Aphelandra Hoyeri, Phyllagathis ornata und Tetraplasandra excelsa; ben 3. Breis für eine neue Bflanze in Bluthe Pavonia Wioti; einen 2. Breis für 6 seit 1874 eingeführte Pflanzen und den 1. Preis für eine Collection in neuester Zeit eingeführter Bflanzen; ben 1. Preis für eine Collection von insettenfressenden Bflanzen; davon waren ausgestellt: Nepenthes hybrida, Hookeriana, Hook. major, intermedia, Rafflesiana, zeyalnica, ampullacea und Sedeni; Sarracenia variolaris, Drummondi, flava und rubra; Drosera spathulata, capensis und dichotoma, Cephalotus follicularis und Darlingtonia californica. Den ausgesetzten 1. Preis für eine Collection afrikanischer Bflanzen; ben 1. Breis für 6 große Baumfarne; ben 1. Breis für eine

<sup>\*) 1</sup> Quart ift 1/4 Gallone.

Collection Coniferen des Kalthauses; den 1. Preis für 15 große Palmen; den 1. Preis für 12 neue Palmen; den 1. Preis für die beste Collection Orchideen; den 1. Preis für 1 Collection Phalaenopsis; den 1. Preis sür eine Collection Bromeliaceen; den 1. Preis sür eine Sammlung buntsblätteriger Cordyline und desgl. für eine Collection neuer Cordyline; einen 2. Preis sür 12 Codiaeum (Arten) in großen Cremplaren und den 1. Preis sür 12 neueste Croton, und den 1. Preis für eine Collection Azalea indica.

Aroca sapida. Ein Exemplar dieser schönen Palme hat, wie wir aus der Revue horticole ersehen, im Gewächshause der Madame Fould zu Val, bei St. Germain en Lape (Seine) eine enorm große Rispe mit reisen Früchten erzeugt; es ist dies wohl der erste Fall in Europa, daß diese Palme geblüht und Früchte gereift hat. Die Samen scheinen alle keimfähig zu sein, denn schon die, welche von selbst von der Rispe und auf die

Erbe gefallen, feimen bafelbit. -

Rosinen von Calisornien. Die Bereitung und der Verkauf der Rosinen bildet seit langer Zeit eine Specialität des Südens und Ostens Europas. Man kann sich aber kaum einen Begriff machen, welche Wichtigfeit dieser Industriezweig seit einigen Jahren in Calisornien erlangt hat. Nach dem Berichte des landwirthschaftlichen Departements der Bereinigten Staaten vom Jahre 1876 ergiebt sich, daß die Producenten ihre Ernten um das Dreisache vermehrt haben. Mehr als 60000 Kisten Rosinen wurden im vorigen Herbste von San Francisco exportirt. Ein einziger Weinbergbesitzer trocknete 240 Tonnen Trauben. Die trockenen Sommer und die brennende Sonne Calisorniens eignen sich ganz vorzüglich zum Trocknen der Trauben und gewähren dem Beindauer sehr großen Vortheil.

Die Baumanpflanzungen in Baris. François Miron, ber Administrator der öffentlichen Anlagen unter der Regierung Beinrich IV., war der erfte, welcher Baume in ben Strafen und auf öffentlichen Blaten in Baris pflanzte. Er begann mit ber Bepflanzung einer Diftanz von 6000 Fuß und bezahlte ein Drittheil der Rosten aus seiner Tasche. Im Sofraume des Afpl's für Taubstumme in der Rue St. Jacques befand fich noch fürzlich eine große Ulme, die vielleicht eins ber schönften Exemplare ihrer Art in gang Europa war. Der Stamm hatte eine Sohe von 50 Meter und beffen Umfang etwas über dem Erdboden betrug 5 Meter. Es war dies ber lette Baum, der von Miron gepflanzt worden ift. -Seit jener Zeit find die Baumanpflanzungen von Baris enorm erweitert worden. Die Bahl ber auf ben inneren Boulevards von Baris angepflanzten Baume ichatt man auf 91,137 Stud; Die auf den Boulevards um Baris auf 11,411; an den Quais 4,706; in den Allcen auf 6,872; auf den Blaten 3,659; in den Strafen auf 1,864; in den Champs Elysées auf 9,555; auf der Esplanade ber Invaliden auf 2,040; beim Schlachthaufe auf 1,510; bei ben Speichern auf 994; auf den Kirchhöfen auf 3826; auf den Spielpläten der Stadt=Schulen 1,130. Auf dem rechten Ufer ber Seine befinden sich 29,526 und auf bem linken Ufer 22,642 Baume. Obgleich Bäume unter 50 Jahre alt bie Dehrzahl ausmachen, fo giebt es dennoch 12,500 Stud, die zwischen 70 und 100 Jahre alt find. (the Garden.)

E. S. Arelage's und Sohn Engros-Breis-Berzeichniß (67. Jahrg.) für 1877—1878 über Blumenzwieheln ift ein so enorm reichhaltiges, daß wir nicht unterlaffen wollen, die Aufmertsamkeit ber Lefer auf baffelbe gu lenten. - Das Gartenbau-Ctabliffement von Rrelage in Saarlem ift eins ber ältesten im Rönigreich ber Riederlande, auch wohl bas in ber gangen Welt bekannteste Blumenzwiebelgeschäft und durfte jest die vollständigfte Sammlung von Zwiebel- und Knollengewächsen enthalten, welche existiren. Die Bahl ber im Ctabliffement ctablirten Arten und Barietäten von Zwiebel= gewächsen beläuft sich auf rund 18,000. Das uns vorliegende 48 Seiten ftarte, meift doppelfpaltig, eng gebrudte Beft in groß Octavformat, führt aus den großen Zwiebelcollectionen jedoch nur eine Auswahl der beften oder im Sandel am meiften begehrten Sorten auf, bas vollständige, allgemein beschreibende Berzeichnift der Hnacinthen ist im "Hortus Krelageanus", 2. Lief., enthalten aber tropbem ift die Bahl ber in biesem Befte verzeichneten Sorten eine fo enorm große, daß man über biefelbe ftaunen muß. Go find 3. B. über 770 verschiedene Sorten Spacinthen verzeichnet, von denen die ein= fachen rothen die Mehrzahl bilben (151 Gorten), bann folgen die einfachen blauen mit 131 und die einfachen weißen mit 100 Sorten. Einfache gelbe find 54 und von einfachen violetten 27 Gorten aufgeführt. Unter ben ge= fullt blubenden find die rothen am ftartften vertreten, in 115 Sorten, Die blauen in 89, die weißen in 76, die gelben in 89 und die violetten in 3 Sprten.

Als Hyacinthen-Species werden empfohlen H. candicans, eine Neuheit ersten Ranges. Rein weiße Hyacinthe, im Juli und August blühend, treibt einen 2,35 Meter hohen Blüthenschaft mit 15—20 hängenden rein weißen Blumen, die sich ausnehmend für Bouquets eignen. Wir haben diese herrliche Hyacinthe schon mehrmals empfohlen (Hamburg. Gartenztg. 1871, S. 64, 1872 S. 462 und 1875 S. 518). Dieselbe wurde von Herrn Max Leichtlin in Carlsruhe von Natal bei sich eingesührt und ist zuerst von Herrn Baker beschrieben worden. Sonderbar genug ist es, daß diese so verwendbare Pflanze, auch als Zierpflanze im Garten, die zetz so wenig verbreitet ist. Die Herren Krelage und Sohn in Haarlem offeriren jetzt blühbare Zwiebeln zum Preise von 1 sl. 20 die 12 Stück, 100 Stück 54 fl.

Andere Arten von Hyacinthen, die kultivirt zu werden verdienen, sind: H. paradoxus (Muscari paradoxum, Bellevalia flexuosa); H. corymbosus (auch als Massonia, Scilla gehend); H. amethystinus (angustifolius, hispanicus) und romanus (Bellevalia), die jedoch sümmtlich sich mehr zur Kultur im freien Lande eignen.

Die Tulpen=Sammlung der Herren Krelage und Sohn gehört ebenfalls zu den vollständigsten die wohl existiren und wurden die Sammlungen,
welche auf den großen Gartenbau-Ausstellungen in Brüssel, Amsterdam 2c.
ausgestellt waren, mit den ersten Preisen prämiirt. Die im Berzeichniß
aufgeführte Sammlung enthält über 560 Sorten, davon sind 308 einfache
frühblühende, 104 frühe gefülltblühende, 12 Duc van Tholl Sorten und
62 einfache mittelfrühblühende. Bon den gefülltblühenden sind noch 14

mittelfrühblühend und 29 spätblühend. Monströse ober Papagei Tulpen sind in 13 Sorten vertreten. Diverse Arten und Sorten, wie Tulipa Clusiana, Eichleri, Gesneriana, Greigii, Oculus Solis, persica, sylvestris, u. dergl. giebt es außer den hier genannten noch eine ganze Reihe.

In gleichem Berhältniß zur Reichhaltigkeit der Hacinthen und Tulpen stehen auch noch die übrigen Zwiebelarten, wie die Crocus, dann die Narscissen, einfache wie gefüllte, Jonquillen, Tazetten, ferner Fritillaria in Arten und Barictäten, Anemonen und Kanunkeln, Jris, Gladiolen und dann eine sehr reiche Sammlung von Lilien, auf die wir früher schon einmal aufmerksam machten (Hamburg. Gartenztg. XXX, S. 471).

# Personal=Notizen.

- Herr Dr. Paul Sorauer, Dirigent der pflanzen-physiologischen Bersuchsstation am pomologischen Institute zu Prostau, erhickt bei Gelegensheit der internationalen Ausstellung in Amsterdam die goldene Medaille für die beste Darstellung der Ziele, Einrichtung und Arbeitsmethode einer Verssuchsstation für Gartenbau zuerkannt.
- † Herr D. Thomas, langjähriger Leiter des berühmten Etablissements von Simon Louis in Mck, ist gestorben. Herr Thomas ist der Versasser des "praktischen Führers sür den Obstsreund" (S. Hamburg. Gartenztg. 1876, S. 392).
- † Paul Grähner verstarb am 28. Februar d. J. in seiner Batersstadt Schwetz in Westpreußen. Grähner war der Begründer des Verbandes "deutscher Gärtner-Vereine" und Herausgeber des Verbandorgans, der "deutschen Gärtner-Zeitung". In ihm ist einer jener seltenen Männer heimgegangen, die, verzichtend auf alle persönlichen Vortheile und Chren, sich selbstlos dem Wohle ihrer Mitmenschen opferten. Als Krantheit ihn zwang, seinen Wirtungstreis in Salzgitter zu verlassen, begab er sich nach seiner Baterstadt Schwetz, wo er seiner schwerzensvollen Krantheit erlag.

Pflanzen-Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

St. van Waveren & Krunff, Blumisten in Saffenheim bei haar- lem. Haarlemer Blumenzwiebeln. —

P. van Waveren Jz. & Co., Blumisten auf dem Hause Amerika zu Hillegom bei Haarlem (Holland). Haarlemer Blumenzwiebeln.

2. Spacth, Berlin. Selbstgezogene und Haarlemer Blumenzwiebeln.

Erdbecren. (Lag dem vorigen Hefte gratis bei.)

E. Hrelage & Sohn zu Haarlem. 67. Jahrg. für 1877 und 1878. Blumenzwiebeln. Ein Heft in Octav, 48 Seiten stark, doppelsspaltig. — (Siehe Seite vorher.)

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners.

ständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartennützlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. **William Löbe.** Rach den bewährtesten Ersabrungen. gr. 8. Geb. 3 Mt.

Roch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussiührlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Erfahrung begründete Schutzmittel geben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ist daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer intentbehrlich.

Die Krankheiten der Eulturpflanzen

Aedern, in Obstanlagen, Wein=, Gemilse= und Blumengärten. Anleitung zur Er= tniß, Verhiltung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantheiten des Getreides, der enfrüchte, Futterpstanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspstanzen, Obst= und Maulbeer= bäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpstanzen von Dr. William Löbe. gr. 8. Geh. 3 Mf.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Versasser isgegebene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und upft andere dem Landwirthe und Gärtner Schaden bringende Feinde auf so praktische und ich anwendbare Weise, daß Jeder dem Versasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen el und Nathschläge besolgt hat.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutzung der für Deutschland passenosten ben Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pslanzung und Pflege ca. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empfinder und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerensrüchte, welche sich nach erfahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Besung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als ir Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stets reichlichen Ertrag den meisten Auten bringen. Es ist diese Schrift desson dem größten Juteresse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Luches fünstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liesern.

# Die bochsten Ertrüge der Kurtoffeln

den Andau der nenesten, wichtigsten und ertragreichten Barietaten. Ihre Keuntzeichen, welle Gultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und ichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortvildungs- Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berjasser des Handbuchs für rationellen Pflanzendau 2c. Gr. 8. Geb. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens r Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage prößeren Nugen zu bringen, wenn die Kathschläge und Vorschriften benutzt werden, die in gender Schrift enthalten sind.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berucksichtigung der Vermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Bf.

dt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Eultur der Kalthaussanzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über anzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Sine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das nmer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2°Mk. 25 Pf.



Dreiunddreißigster Jahrgang.



Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

# Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Mit H Abbildung.

# 3 nhalt.

	Seite
Refer Abies Douglasii, Menziesii und Engelmanni	900
Ruftur ber Gloxinion. Bon Plodowsty Das Bortommen ber Holgemächie auf ben höchften Puntten ber Erde. Bon Geb. MedRath	387
Das Vortommen der Hotzgewachte auf den hodften hunten der Erde. Von Ged. WeedKath	
Brof. Dr. Göppert	391
Rulfur der Anscochilus	393
Rultur der Anscochilus Die Torstenson-Linde Bon Geb. MedRath Dr. Göppert Elgebildete Frührte in ausländischen Gartenschriften Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Hannover (Ausstellung betr.)	396
Abgebilbete Früchte in ausländischen Gartenschriften	398
Cartenbau-Bereine und Ausftellungs-Angelegenheiten: Sannover (Ausftellung betr)	
400: Salle (Nahresbericht) 400; Dporto (Breisvertheilung) 401; Dresben (Rlora,	
50jahr Befteben) 401; Botsbam (8. allgem. Berfammlung deutscher Bomologen 2c.) 403;	
Breglau (8. Banderversammlung der bot. Section)	407
Der Colorado-Prier (Mit Abbildung)	410
Die Riefelwiesen der Brrenanstalt Friedrichsberg bei Samburg. Bon Anaad	420
Die Orangenbaume im Garten bes herrn Raudin zu Collioure	421
Neue und empfehlenswerthe Pflanzen	
Renilleton: Die Ginweihung des Altmann=Dentmals in Bremen 424; Fuensia Altmanni 425;	420
neue Echeverien 425: neue Erdbeeren 426: Rultur der Monatgerdbeere 426: Erdbeerfelder	
in Amerika 427; aus bem botanischen Garten in Breslau 427, suger Pfeffer 428; Kröten=	
markt in Paris 429; Apfelsinen in Griechenland 430; Phyllogera in Panksona 430;	
Bstanzenverzeichnisse u. a. m.	352
Berfonal-Rotizen: Dr. Göppert 431; † Bancher 432; † H. A. Webbell 432; † D. Dogauer	
432; † J. D. G. Sottorf	432
Angeige.	

via Con Samburg.

Verlag von Robert Kittler.





In J. II. Kern's Berlag (Max Müller) in Breslau ift foeben erfchienen unb burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

# Ueber Baumpflanzungen in den Städten. deren Bedentung, Gedeifen, Bilege und Schutz.

Vier Vorträge

von Dr. L. Fintelmann. Forst- und Dekonomie-Rath ber Stadt Breslau. Dreis 2 Mark.

# Ganz neu!

3m Berlage bon 28. Dums in Bejel ift erichienen und burch alle Buchhanblungen gu beziehen:

# Schieferpergament-Beichenbuch mit Vorlagen.

Zur Aebung und Anterhaltung für die Jugend. Cartonnirt mit brillantem Farbendrudumichlag. 5 Sorten - Octab-Format. - Preis 60 Pfg.

Diese Zeichenbücher enthalten auf ber linken Geite ber ungerreigbaren Blätter Beichenborlagen, weiß auf ichmarzem Grunde, wie die Zeichnungen auf ber Schiefertafel - und auf ber rechten Seite bestes Schieferpergament, worauf bie Vorlagen mit bem Griffel nachgezeichnet werden follen.

Da man auf Schieferpergament viel leichter zeichnen kann, als auf gewöhnliche Schiefertafeln, fo bekommen bie Rinber bei Benutung von Schieferpergament feine fo ichmere Sand,

was den Uebergang vom Griffel zur Feder fehr erleichtert.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Gin Winteraufenthalt in Van,

als heilmittel für Alle, welche an Krantheiten der hals- und Bruftorgane leiden oder sonft schwacher Gesundheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und i

Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mk. 20 Kf.
Dieses Schriftsen ift für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schöne milde ruhige Luft von Ban selbst ganz Schwachen noch Hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und and Orten des mittelländischen Weeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde Winden wie sie und kann der Winden werden, weil dort heftige, scharfe Winde Winden wie kann Lage einmal bis zum Froste kann, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3—6° Kälte war. Es ist diese Schrift stür Aerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

durch Naphta von Dr. 3. Saftings, altestem Arzt an der Klinik in der Blenheimstraße in Lor Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Janfen. 8. Geh. 1 Mf. 20 Bf. Ein höchft fegensreiches Schriften ür alle Brufttrante und besonders auch allen Aerzten zu empfehlen.

Stiller, E. Grundzüge der Beichichte und der Unterscheidungslehren der evangel protestantischen und römisch=fatholischen Kirche. 21. Auflage. (8. Stereotypauf

Geh. Breis 10 Bf. 3m Partiepreise toften 50 Crempl. 3 Mt.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus heiligen Schrift bewiesen und boch fo rubig dargelegt worden, wie in diesem fleinen, ichol mehr als 82,000 Eremplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangofilde Italienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtiglett den hohen Werth desselben bezeichnet. — Säufig wurden von Freunden des echten Christen 50—100 Exemplare zu 1 und 2 Thir. getauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der hell Schrift," fagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ift die fession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von B fprach hierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draugen!"

Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C. An 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Eremplare kosten 6 Mt.

# Ueber Abies Douglasii, A. Menziesii und A. Engelmanni.

Diese drei hier genannten Fichtenarten der Felsengebirge Nordamerikas nehmen als Zierbäume in den nördlicheren Gegenden der Vereinigten Staaten Nordamerikas wie Europas eine so bedeutende Stelle ein, daß es nicht ohne Interesse sein möchte, etwas Näheres über dieselben zu erfahren und zugleich auch Gärtner und Baumschulenbesitzer näher mit ihnen bekannt zu machen.

Abies Douglasii und A. Menziesii, schreibt Herr C. S. Sargent in dem "American Agriculturist" sind bereits seit einem halben Jahrhundert in England in Rultur; beide wurden von dem rühmlichst bekannten botanischen Reisenden Douglas in Californien und Dregon entbedt und von ihm in England eingeführt. Obgleich beide Fichtenarten fehr gut in Eng= land fortkamen und daselbit allgemeiner wurden, so schlugen doch alle Ber= fuche, dieselben in den nördlicheren Theilen anzupflanzen, in den meisten Fällen fehl, da nach ein paar Jahren mehr oder weniger kalte Winter die Bflanzen tödteten. Jedoch im Jahre 1862 besuchte Berr Dr. C. C. Barry, bessen unermüdlichen Wanderungen und Nachforschungen wir die Auflösung so vieler botanischer Probleme der westlichen Gebiete zu verdanken haben, Die Felsen-Gebirge im Colorado-Gebiete und fandte von dort Samen der zwei genannten Tannen an den botanischen Garten der Universität zu Havard. Aus diesem Samen wurde eine große Angahl Pflanzen gezogen, welche nach den verschiedenen Theilen der nördlichen Staaten Nordamerikas vertheilt wurden, um deren Sarte zu erproben und woselbst diese nun bereits über 12 Jahre prächtig gedeihen, ohne daß auch nur ein einziges Exemplar ge= litten hatte, obgleich die Pflanzen an den ausgesetzteften Stellen an der Küfte von Neu-England oder in dem schweren thonigen Boden Bennigl= vaniens stehen. — Eine Pflanze ist gewöhnlich im jungen Zustande am meisten empfindlich gegen Rälte oder Zugwind, und da nun diese aus= gepflanzten Exemplare der genannten Fichten in ihren Jugendjahren durch= aus nicht von der Ralte gelitten haben, fo fcheint ihre völlige Sarte und ihr Gedeihen im Boden und Klima der öftlichen Staaten Nordamerikas völlig gesichert zu sein.

Aber wie kommt es, muß man fragen, daß diese Coloradobäume hart sind, während dieselben Species noch vor ein Dutzend Jahren sich für unser Klima nicht eigneten? Der Grund für diese scheinbare Anomalie ist einsleuchtend, wenn wir die Thatsache betrachten, daß Individuen derselben Species in bemerkenswerthem Grade in ihrer Kraft variiren, sich den verschiedenen Verhältnissen der Temperatur zu sügen und daß die Kraft eines Individuum, Kälte zu ertragen, im Verhältnis zu dem Standorte, an welchem die Mutterpflanze sich besindet, sei's am Cquator oder über der Meeressläche, zunimmt, oder mit andern Worten, die zwei Tannenarten sind vollkommen hart in Neuschgland, da die Samen, aus denen sie gezogen wurden, in einer Höhe von 8000 Fuß über dem Meere gesammelt waren, -während Pflanzen derselben Arten, die aus Samen gezogen, der von Exemplaren in Hamburger Gartens und Vumenzeitung. Vant XXXIII.

verhältnismäßig niedrigeren Regionen gesammelt worden ist, sich fast ohne

Ausnahme als zu gart für dies Klima erwicfen haben.

Die Abies Douglasii, botanisch nabe verwandt mit der hemlockstanne ber öftlichen Staaten und die ihr, obgleich gröber und weniger zierlich, etwas ähnlich sieht, erstreckt sich durch Californien und das Oregon-Gebiet, nordlich bis Sitka und in den Felsengebirgen von Reu-Mexico nördlich, an der Rufte des stillen Mecres eine enorme Größe erreichend, so an gunftigen Standorten die Sohe von 200-300 Jug, mit einem Stammdurchmeffer von 10-15 Jug. In den Felsen-Gebirgen beträgt ihre durchschnittliche Sohe jedoch nur felten 80 Fuß und ihr Wuchs ist langfamer und das Holz weniger aut. Die Abies Douglasii ift aber ein Zierbaum, und als folden wollen wir ihn auch hier betrachten. Nur wenige Coniferenarten übertreffen ihn an Schönheit. In England befinden sich Exemplare, Die jest eine Sohe von 100 Fuß erreicht haben, die unteren Zweige steben dicht beisammen und bildet der ganze Baum eine dichte Pyramide, abnlich wie viele Tannen der alten und neuen Welt, die jedoch fehr leicht von unten auf fahl und unansehnlich werden, noch bevor sie eine ziemliche Sohe erreicht haben. Abies Douglasii ist als Solitairbaum auf größeren Rasen= flächen nicht genug zu empfehlen, sie ift nicht nur im jungen Zustande von großer Schönheit, fondern der Baum wird von Jahr zu Jahr, je älter er wird, immer schöner.

Die andere Species, Abies Menziesii, erreicht in günstigen Lagen eine Höhe von 100 Fuß und hat fast dieselbe geographische Verbreitung wie A. Douglasii. Sie erstreckt sich unter verschiedenen Namen durch Kamtschatta und das Amurland bis Japan. In den Felsengebirgen sindet man diesen Baum in einer Höhe von 6—9000 Fuß über der Weeresssäche, er bildet nie große Waldungen, sondern wächst meist vereinzelnd in niedrigen seuchten Lagen, meist an Flußusern, wo das Erdreich stets seucht und kühl ist. Dieser natürliche Standort des Baumes, kühler, seuchter Boden, zeigt uns an, unter welchen Verhältnissen wir denselben zu kultiviren haben. Nach Dr. Parry hat die Adies Menziesii in den Felsengebirgen eine mehr ovale Form mit einem schnell ausschlichen Stamme. Dieser hat eine dicke, rauhe, graue Kinde, die Kapeln sind ausställig breit, steif und sehr scharf zugespitzt, ein ganz besonderes Kennzeichen dieser Art.

Die jungen Pflanzen, obgleich von raschem Wuchs, sind merkwürdig compact und schön, besonders die mit licht bläulich graugrünen Blättern. Sie sind ausnehmend schöne, schätzenswerthe Coniseren für unser Klima, jedoch wohl nur in ihrer Jugend, denn wenn sie älter und größer werden, verändern sie ihre so schöne Färbung und ihr gedrungener Wuchs verliert sich gleichfalls, die Bäume werden unansehnlicher. Als heckenpslanze eignet sich die Abies Menziesii sehr vorzüglich, besser noch als unsere Rothtannen und dürste sie deren Stelle einnehmen, sobald sie erst in größeren Massen

und zu billigeren Breisen zu haben sein wird.

Abies Engelmanni, die dritte der Colorado-Fichten, hat den meist ausgedrückten Gebirgscharakter. Sie bildet in den südlicheren Felsengebirgen große Waldungen in der Höhe von 8000 bis 11,500 Fuß über dem

Meere. Dieser Baum bilbet eine ebenmäßig geformte Spindel von 60-80 Fuß hoch, mit einem im Verhältniß zur Höhe schlanken Stamm, der eine schuppige, röthlich graue Kinde hat. Im Allgemeinen ähnelt sie der Schwarzstanne des östlichen Amerika, für die sie auch fälschlich von allen botanischen Reisenden in den Felsengebirgen gehalten worden ist, dis Dr. Parry erkt ihre specifischen Unterschiede herauskand, und sie nach Dr. Engelmann benannte. Ob sich diese Art als Zierbaum ebenso werthvoll erweisen wird, als die beiden anderen, bleibt noch dahingestellt. In St. Petersburg soll nach authentischen Berichten die A. Engelmanni sehr zut aushalten und es steht sicher zu erwarten, daß diese Species dereinst viel zur Bildung künstlicher Waldungen im nördlichen Europa verwendet werden wird. (Gard. Chron.)

# Kultur der Gloxinien.

## Bom Gartner Flochowsty.

Das Baterland der alten Gloxinia speciosa, von der alle die jetzt so herrlichen Barietäten abstammen, ist Süd-Amerika, woselbst sie an feuchten, schattigen Standorten vorkommt. Von England aus, wohin sie zuerst einzgeführt worden ist, nahm sie ihren Weg nach Deutschland, wo sie sehr bald die allgemeinste Berbreitung fand, aber auch sehr bald wieder durch die von ihr durch die künstliche Bestruchtung mit Gl. rubra 2c. gewonnenen schöneren Barietäten aus den Sammlungen verdrängt worden ist.

Es ift schon viel über die Kultur der Gloxinien geschrieben worden, aber dennoch möchte auch ich mir erlauben, im Nachstehenden meine Ersfahrungen in der Kultur dieser so herrlichen Pflanzen mitzutheilen zum Nuten dersenigen, welche sich mit der Bermehrung und Kultur derselben

befassen wollen.

# Bermehrung.

Die leichteste und einsachste Vermehrung der Gloxinien, um in Besitz einer Anzahl Pflanzen zu gelangen, ist die durch Samen, womit man größtentheils auch zugleich die sonderbarsten und schönsten Varietäten erzielte. Um nun schon im ersten Jahre von den Sämlingen blühdare Pflanzen zu erhalten, muß man die Aussaat im Monat Februar machen. Zur Aussaat nehme man flache Samenschüsssell, welche mit einer Mischung von leichter, sandiger Laub- und Haiderde angesüllt werden und zwar so hoch, daß man eben noch eine Glasscheibe auf den Naps legen kann. Sind die Schüsseln so vorbereitet, so säe man die seinen Samen nicht zu die aus, drücke diesestelne leicht nieder, bedecke sie aber nicht mit Erde, überbrause die Schüsseln mit einer ganz seinen Brause, lege dann die Glasscheiben darauf und stelle die Schüsseln auf ein Warmbeet von 18—20° R.

Fetzt ist es nöthig, die Samen gleichmäßig feucht zu halten und die Glasscheiben an jedem Morgen abzutrocknen; wird letzteres versäumt, so kann leicht ein Faulen der Samen stattfinden, denn die sich an den Scheiben seitgesetzen seuchten Dünste verwandeln sich in Wassertropfen und fallen auf

25\*

die Samen hinab. Daß dies nicht geschieht, wird durch das Abtrocknen

der Scheiben vorgebeugt.

Die Samenschüffeln unbedeckt in ein geschlossenes Beet zu stellen, ist nicht rathsam, weil die Luft in einem solchen Kasten sür diese Samen zu feucht ist und ein Tropsenfall auf die Samen nicht leicht verhindert werden kann, deshalb halte ich es für besser, die Samenschüffeln mit einer Glasscheibe zu bedecken und sie frei auf ein Vermehrungsbeet zu stellen; auf diese Beise hat man auch die Samen besser in seiner Gewalt. Nach Verslauf von 12—14 Tagen wird der Samen zu keimen ansangen, und müssen dann die Glasscheiben entsernt werden. Sind einige Tage später kleine Pflänzchen sichtbar, so stelle man unter sede Schüssel einen leeren Blumenztopf verkehrt auf, um dadurch dieselben dem Lichte näher zu bringen, wie auch zu viel Bodenwärme den Pflänzchen schüssel ein würde. Man kann aber auch die Samenschüsseln in demselben Hause auf ein nahe dem Glase besindliches Brett stellen.

Haben die Samenpflänzchen zwei Blätter getrieben, so müssen sie in andere Näpse oder kleine Kästchen mit gleicher Erde piquirt werden und zwar so weit auseinander, daß sie so lange in denselben verbleiben können, dis sie so groß geworden sind, um sie in kleine Töpse zu verpflanzen. Bon nun an müssen die Pflanzen dem Glase so nahe als möglich gehalten werden, damit sie recht gedrungen wachsen.

## Bermehrung durch Blätter.

Die Vermehrungsmethode durch Blätter ist durchaus keine schwierige und ist besonders dann anzuwenden, wenn man die vorhandenen Sorten behalten will. Zu diesem Behuf schneidet man die Blätter, sobald sie ausgewachsen sind, von den Pflanzen ab, die man vermehren will, aber so, daß noch ein kurzer Blattstengel daran bleibt. Hat man dieselben abgeschnitten, so läßt man sie einige Stunden liegen, dannt die Schnittsläche antrocknet und steckt sie dann in die dazu vorbereiteten Schüsseln oder Kästchen. In diese Schüsseln legt man zuvor eine Schüsst zerschlagener Topsschen, auf diese eine 4 Etm. hohe Lage Laub= und Haideerde und auf diese eine 3 Etm. hohe Lage Sand, so daß die Schüsseln oder Kästchen bis an den

Rand gefüllt sind.

Sine zweite Art, die Stecklinge nicht in reinen Sand, sondern in eine Mischung von  $^2/_3$  Sand und  $^1/_3$  Laub= und Haideerde zu stecken, ist gleichfalls mit Vortheil anzuwenden. Stecklinge in eine Mischung von Erde und Sand gesteckt, haben den Vortheil, daß, sobald sie Burzeln getrieben haben, sie dann viel fräftigere Knollen bilden. Das Sinstecken der Blattstecklinge geschieht am besten mittelst eines Hölzchens, mit dem man vorsteckt und dann den Steckling, nachdem er eingesteckt ist, etwas andrückt; es dürsen jedoch die Stecklinge nicht zu tief gesteckt werden. — Sind die Räpse oder Kästchen nun mit Stecklingen vollgesteckt, so bringe man sie auf ein lauwarmes Beet, halte sie mäßig seucht und schattig, sprize sie an hellen Tagen leicht über und gebe, sobald sich Wurzeln gebildet haben, etwas Lust. In Ermangelung eines Mistbeetes kann man die Stecklinge auch in ein

geschlossenes Gewächshaus stellen, woselbst jedoch die Bewurzelung etwas

langfamer von Statten geht, als auf einem Warmbeete.

Sind die Stecklinge nun völlig bewurzelt, so lasse man denselben mehr Luft zusommen und halte sie gleichmäßig seucht, bis zur Zeit, wo sie ansfangen abzusterben und in den Ruhestand treten, was in der Regel Mitte October der Fall ist. Bon nun an müssen die Schöffeln allmälig trockner gehalten werden und läßt man die Knöllchen in den Schöffeln überwintern.

Eine andere Art Vermehrung durch Blätter ist nachfolgende und kann bei solchen Sorten angewendet werden, die nicht viel Blätter besitzen. Hier werden nämlich die abgenommenen Blätter an den Blattnerven eingeschnitten (wie es bei der Vermehrung der Begonien durch Blätter geschicht) und dann stad auf die Schüffeln gelegt. Auf diese Weise kann man 4—5 Pflänzchen von einem Blatte erhalten, deren Knöllchen freisich bedeutend schwächer sind als diesenigen, welche man von den mit dem Blattstel gesteckten Blättern erzielt.

## Neberwinterung der Anollen.

Die Knöllchen der Blattstecklinge überwintert man, wie schon erwähnt, in benfelben Befäßen, in benen fie fich befinden. Die zwei= und mehr= jährigen Knollen kann man auch in den Töpfen, in denen sie sich während ber Saison befanden, überwintern. Gine andere empfehlenswerthe Methode der Ucberwinterung ift die, daß man die Knollen Ende October aus den Töpfen nimmt, die Erde von denselben abschüttelt, die feinen Wurzeln etwas cinftust und dann in fleine mit Sand gefüllte Raftchen legt, doch fo, bag ber Ropf frei zu liegen fommt. Der Sand in dem Raftchen barf nicht naß, aber auch nicht zu troden werden, denn im lettern Falle würden die Knollen ganz zusammenschrumpfen, was sehr nachtheilig für sie ist. Mit dem Ueberwintern muß man überhaupt sehr vorsichtig zu Werke geben; wird die Erde zu trocken, so muß sie etwas angeseuchtet werden. Die so in Räftchen gelegten Knollen überwintert man am besten an einem trocknen Orte in einem Hause mit einer Temperatur von 10-120 R., auf einem etwas hoch angebrachten Brette, welches dem Tageslichte nicht exponirt zu sein braucht, cs darf aber auch nicht der Heizung zu nahe gelegen sein, weil fonft der Sand in den Raftchen zu ftark austrodnen und ein öfteres Anfeuchten nöthig machen würde. Bu ftarke Wärme und ein öfteres Begießen der Anollen würde ein friihzeitiges Austreiben der Anollen ver= anlassen, was zu vermeiden ist. Man halte die Knollen nur eben so feucht. daß sie nicht einschrumpfen.

#### Rultur.

Um gute und schöne Pslauzen zu erziehen, bedarf man gesunder, kräftiger Knollen. Man nehme daher Ansang Februar die besten durchwinterten Knollen und pslauze sie, nachdem man sie schon einige Tage vorher etwas angeseuchtet hat, damit sie, wenn etwas welk geworden, sich erfrischen, in den Knollen entsprechende Töpse mit einer Mischung von gleichen Theilen Laub- und Haideerde. Ist dies geschehen, so stelle man die Töpse auf ein Vermehrungsbeet, das eine Temperatur von 18—20 °R. haben nuß, halte

sie daselbst mäßig feucht, bis sie neue Burzeln machen und kräftig zu treiben beginnen, wo ihnen dann mehr Wasser gereicht werden kann. Können die Pflanzen ansangs auf dem Becte noch unter Fenster geschlossen gehalten werden, so beschleunigt dies das Wachsen der Pflanzen, jedoch dürsen die Fenster nicht zu lange liegen bleiben. Wird das Vermehrungsbeet vermittelst einer Kanalheizung erwärmt, so ist zu empfehlen, auf dasselbe eine 8 Etm. hohe Lage gewöhnlicher Composterde zu bringen, die stets seucht gehalten werden muß, indem die Gloxinien von unten einer seuchten Wärme bedürsen. Ich bringe deshalb Erde auf mein Bect, weil diese sich sehr lange seucht hält, und wenn sie einmal trocken geworden ist, die Feuchtigkeit schneller wieder annimmt, daher auch allen anderen Substanzen vorzuziehen ist.

Eine andere Art, die Gloxinienknollen anzutreiben, ist, dieselben direkt auf das Vermehrungsbeet in sandige Laub= und Haideerde zu legen und sie in Töpse zu pflanzen, wenn die Knollen Wurzeln gemacht haben und zu treiben ansangen. Selbstwerständlich dürsen die Knollen nur so tief eingelegt werden, daß das Herz frei bleibt, was auch bei jeder ferneren Verpflanzung zu beobachten ist.

Saben nun die Bflanzen die ersten Töpfe durchwurzelt, so verpflanzt man sie in größere mit etwas fräftigerer Erbe, bestehend aus gleichen Theilen Laub-, Moor- und Haideerde und einem Theil Sand und ftellt fie dicht unter Glas, damit die Pflanzen gedrungen bleiben. In diesen Töpfen tönnen die Bflanzen wieder 4-5 Wochen verbleiben und ein geübtes Auge wird dann leicht ersehen, was die Pflanzen zu werden versprechen, und ver= pflanzt sie dann nochmals in größere Töpfe, in denen sie ihre ganze Bollfommenbeit erreichen. Kräftige Bflangen fonnen bei diefem Berpflangen einen bedeutend größeren Topf erhalten, nur durfen die Ballen nicht fest angedrückt werden, damit die feinen Wurzeln leicht in die neue Erde eindringen tönnen. Bei diesem letzten Berpflanzen gebe ich den Pflanzen deshalb bedeutend größere Töpfe, weil durch ein öfteres Berpflanzen die Blätter fo leicht beschädigt werden und die Pflanzen nur bei genügender Nahrung ruhig ftehen bleiben und sich entwickeln können. Auf diese Beise kultivirt, werden Die im Februar angetriebenen Knollen im Juli in schönfter Blüthe stehen und ift es dann nur nöthig, die Pflanzen etwas abzuhärten und an die Luft zu gewöhnen.

Die später angetriebenen Knollen, so wie etwaige Sämlinge, stelle man zur Zeit, wo nicht mehr geheizt wird, in einem seuchten Hause auf ein dem Glase nahe liegendes Brett, wo die warme Luft von allen Seiten auf die Pflanzen einwirken kann. Auf dem Bermehrungsbecte würden sie jetzt mit dem Ballen zu kalt stehen, wodurch die Burzeln und das Wachsthum leiden. Aber auch auf einem halbwarmen Mistbeete lassen sich die Sloxinien mit Vortheil weiter kultiviren, wo sie an warmen Tagen, so lange sie noch nicht in Blüthe sind, des Morgens leicht überspritzt werden.

# Beschattung.

Was die Beschattung der Gloxinien betrifft, so muß diese sehr sorg-

fältig gehandhabt werden, da diese Pflanzen sehr leicht verbrennen und dadurch ganz unansehnlich werden.

### Düngung.

Während der Wachsthums-Periode ist eine Düngung den Gloxinien sehr zuträglich und empfehle ich dazu das Knochenmehl, welches der Erde bei dem zweiten und dritten Verpflanzen beigemischt wird. Auch kann man später, wenn die Gloxinien nicht mehr verpflanzt werden und man es sür nöthig hält, denselben einen Dungguß geben (Knochenmehl in Wasser aufgelöst). Man dünge jedoch mit Bedacht, denn man kann leicht des Guten zu viel thun. Vorschriften, wie viel den Pflanzen zu geben ist, lassen sich nicht gut geben, es muß dies jeder Gärtner selbst ausprobiren. Selbst gemachte Erfahrungen machen den Meister! — Das Knochenmehl besteht aus phosphorsaurem Kalk und Gallert ader Eiweißstoff, es löst sich langsam in der Erde auf und die Wirkung ist von langer Dauer.

Dieses sind meine in verschiedenen Gärtnereien gemachten Erfahrungen in der Gloxinienkultur und habe ich nach meinem Berfahren Gloxinien= pflanzen von 50 Centim. im Durchmesser, mit reichem Blüthenslor ver=

schen, gezogen.\*)

# Das Vorkommen der Holzgewächse auf den höchsten Punkten der Erde.

Von Geh. Mediz.=Rath Prof. Dr. Göppert.

In der Sigung der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft vom 14. December 1876 hielt Herr Geheimer Medizinalrath Professor Dr. Göppert folgenden hier auszüglich mitgetheilten Bortrag über das Borkommen der Holzgewächse auf den höchsten Punkten der Erde: Die Darstellung pflanzengeographischer Verhältnisse rechne ich auch zu den Aufgaben, welche die botanischen Gärten unserer Tage zu erzielen haben. Bei einem älteren sir solche Zwecke nicht angelegten Garten, wie bei dem unsrigen, ist dies wohl mit einigen Schwierigkeiten verknüpst; doch ist es zu versuchen. Dahin gehört unter andern eine Zusammenstellung nachsolgenden Inhaltes, wovon ein besonderer Abdruck bei den Anlagen der Alpenpflanzen im botanischen Garten in Breslau angebracht worden ist.

Auszüglich laffen wir nun die Hauptdaten dieser sich auf die höchsten

Erhebungen aller Erdtheile beziehenden Ermittelungen folgen.

Bon den 9500 Phanerogamen, welche die gesammte Flora Europa's einschließlich 3500 deutscher Arten ausmachen, rechnen wir etwa 700 zwischen 6—10,000 Fuß Höhe vorkommende Arten zur eigentlichen Alpenssora. Davon gehören an 200 zu der, der Alpenssora sehr verwandten

<sup>\*)</sup> Dieser Aussatz, von bem Gärtner Florsowsky versaßt. erhielt bei ber Preissausschreibung, die von dem Handelsgärtner W. Tilmler, Shrenmitglied des "Gärtner-Bereins Horticultur" in Hamburg, den 1. Preis, die große silberne Medaille.

arktischen Flora, die ungefähr aus 700 Arten besteht, einer sehr geringen Bahl, wenn wir bedenken, daß der Umfang des arktischen Areals fast die Sälfte des ganzen Erdfreifes beträgt. Das antarftijde, nur etwa auf 4000 Quadratmeilen anzuschlagende Gebiet ift reicher, denn es enthält an 1600 Arten. In der arktischen Region finden wir in Grönland 265, in dem europäischen Samojedenland 124, im sibirischen Tanmirland 124, in Spitsbergen 113, und auf ber Insel Melville 60 Arten. Die Schneeregion ber mitteleuropäischen Alpen, die doch noch an 80 Arten aufzuweisen hat, läßt sich mit der hohen arktischen Breite von 60-820 parallelisiren. Floren der verschiedenen Alpen sind unter einander fehr verwandt, nur die Höhe ihres Borkommens ruft bedeutende Abweichungen hervor. Die Grenze ber Sochgewächse wird fast überall durch Coniferen bezeichnet; bann steigen von Sträuchern noch höher hinauf einige Salices, Ericineae, Vacciniene fowie frautartige Gewächse in großer Mannigfaltigkeit; ben Beschluß machen zuletzt Moofe und Flechten. Nachfolgend will ich hier nur von der Grenze der Holzpflanzen sprechen.

In Europa bilbet in Norwegen und Lappland die Birke die Baumgrenze, in den mitteleuropäischen Alpen die Zirbelkieser, Pinus Cembra,
6—7000 Fuß und die Lärche bis 7000 Fuß; der höchst vorkommende
Strauch ist Juniperus nana in 11,000 bis 11,500 Fuß höhe auf der
Berningalp des Engadin; die letzte krautartige Pflanze Cherleria sedoides.

In Asien erreicht die größte Polhöhe Larix sibirica im Tammirland. Auf den sibirischen Alpen wie in Europa bildet Pinus Cembra die Baumgrenze (auf dem Altai in 7000 Fuß Höhe), dann auch die Birke. Die Grenze der Sträucher wird durch Juniperus und, wie es scheint, auch durch Rhododendra bezeichnet. Im Himalaya erheben sich Bäume wie Pinus Deodara bis 11,800 F., Ephedra Gerardiana bis zu 17,000 F., Sträucker noch höher bis 18,000 F., wie Rhododendron niveum, die höchst vorsommende Holzpslanze der gesammten Erde. Große Pappeln in Tibet giebt es noch bei 13,457 Fuß, auch ein Juniperus J. soetidissima noch bei 15,000 Fuß; am höchsten eine krautartige Pflanze (Draba) bis 19,810 Fuß.

In Afrika. Auf dem 12,600 Fuß hohen Bic von Tenerissa wachsen in 10,000 Fuß Erhebung noch die ihm eigenen Spartium nudigenum und Adenocarpus frankenioides. In Westafrika auf dem 10—13,513 Fuß erhabenen Cameron-Gebirge noch 20 Fuß hohe Bäume von Myrica und Leucothoea, in Ostafrika in Abhsssinien in 11,000 Fuß noch Bäume: eine Rosislore (das berühmte Bandwurmmittel, Brayera anthelminthica) und

cinc Lobeliacee (Rhynchopetalum).

In Amerifa: Im Norden (im Coloradogebiet Roch) Moutains, Sierra Nevada) als letzte Bäume Coniferen, wie namentlich von 8500 bis 10,000 noch wälderbildend; Pinus Douglasii, contorta, aristata und flexilis, als Sträucher: Juniperus. Im mexicanischen Hochland unterscheidet man die Sichenregion in 6—7000, dann die der Coniseren 7800 bis 11,000 Fuß (Pinus Pseudo-Strobus, occidentalis), zuletzt auf dem Orizaba bis 14,000 Fuß noch Pinus Montezumae zugleich mit den hier zunächst vorskommenden, die Rhododendra gewissermaßen vertretenden Compositen; (hier

Steviae, welche auf den Anden bis weit in den Sitden hinab auf diesen

Höhen angetroffen werden).

Auf den öftlichen Anden in Nord-Granada fand Gustav Wallis ebenfalls auf den erhabensten Punkten in 12-13,000 Fuß Compositen, Seneciones und die höchst sonderbare Espeletia Mutis, wohl das merkwürdigste Gewächs der ganzen großen Familie, dessen nähere Kenntniß wir G. Wallis und Carl Müller in Halle verdanken (vergl. dessen Aufsatz über die Paranos: die Natur Nr. 4. 22. Januar 1876. S. 29 mit Abbildungen).

In Argentinien nach Lorenz in der alpinen Region von Tukurman die Compositen Bacharis densissora, auf Catamarka, Tessaria absinthioides, Bacharis Tola u. polifolia. Zu den Pflanzen des obersten Waldgürtels gehört auch dort noch eine strauchartige Rosissora, Polylepis racemosa R. A. Pao. Auf den Anden von Chile nach Philippi in 7000 Fuß Wälder von Buchenarten (Fagus Dombeyi, procera, antarctica), höher hinauf auch eine Zwergsorm [F. Pumilio) statt Rhododendreen, Escallonien und Coniferen (Podocarpus chilina und Libocedrus andina).

In Oceanien auf Neu-Seeland in 5600 Fuß Höhe zwei Coniferen

(Phyllocladus alpinus und Libocedrus Bidvillii).

Resultate. Aus dieser vielleicht ziemlich vollständigen Uebersicht er=

giebt sich,

1) daß auf der ganzen Erde die Coniferen oder Nadelhölzer als lette oder am höchsten vorkommende Bäume erscheinen und zwar in der nördlichen Halbkugel Abietineen, in der südlichen Cupressineen und Taxineen, wie z. B. in Chile;

2) daß als Sträucher diese große natürliche Ordnung die nämliche Rolle spielt, Abietineen in der nördlichen, und Eupressineen in der

füdlichen Halbkugel;

3) daß ihnen insgesammt nur die Ericaceen an die Seite zu stellen sind und sie in räumlicher Ausdehnung, wegen des so großartigen geselligen Wachsthums der einzelnen Arten sicher noch weit übertressen; wie die Rhododendreen und die Vaccinieen in der nördlichen Halbkugel, denen sich stellvertretend noch die Thibaudien, Befarien u. s. w. in der südelichen hinzugesellen.

4) Als ein der gesammten übrigen hochalpinen Flora ganz fremdes Element treten nur in Südamerifanischen Anden Compositen als Bäume

und Sträucher auf, wie Stevien, Bacharis und die Espeletien.

# Zur Kultur der Anecochilus.

Diese lieblichsten und ausgezeichnetsten aller luntfarbigen Pflanzen scheinen nicht nur in England, sondern auch bei uns in Deutschland mehr oder weniger aus den Pflanzensammlungen zu verschwinden. Wo sind die vielen schwenen Collectionen dieser Pflanzenarten geblieben, wie man sie früher so zahlreich zu sehen besam? Fragt man die, welche sie früher kultivirten, so antworten sie, die Pflanzen wuchsen zu einer Zeit sehr vortrefflich, dann

wurden sie nach und nach schlechter und zuletzt starben sie ganz ab. Kein Wunder, warum sollten diese Pflanzen von anderen eine Ausnahme machen. Kennt man die Bedingungen, unter denen eine Pflanzenart in üppigster Fülle gedeiht und läßt sie sür Jahre unter denselben sortwachsen, so kommt eine Zeit, wo sie im Gedeihen nachläßt und sich überlebt zu haben scheint, denn es sehlte ihr an der nothwendigen Kuhe, die jede Pflanze zum freubigen Gedeihen haben muß.

Herr T. Baines in Southgate bei London giebt im Florist und Pomologist einige die Kultur der Anscochilus betreffende sehr beachtenswerthe Winke, die wir den Verehrern dieser lieblichen Pflanzen hier mittheilen.

"Aus Erfahrung und eigner Beobachtung bin ich zu dem Schluß gekommen, daß der Felsen, an dem die Kultur dieser Pflanzen meift scheitert, der Mangel an genügender Rühle für eine Zeit während des Winters oder Sommers ift, um die Pflanzen in Ruheftand zu feten. Ich fann meine Behauptung am besten durch eigne Erfahrungen beweisen. — Schon vor mehreren Jahren begann ich mit der Rultur der Anocochilus. — Ich ver= schaffte mir die besten Sorten von A. setaceus, A. xanthophyllus, intermedius, Lowii, Lobbii, Petola (Macodes Petola) und zwei silberblätterige Barietäten: A. argentous und arg. pictus. Bon diesen hatte ich kleine Stückhen. Ich war genöthigt, die Pflanzen in einem Saufe zu kultiviren. das nach meiner damaligen Ansicht weit davon entfernt war, so zu fein, wie ich es wünschte, zumal ich während bes Winters nicht die Temperatur darin erhalten konnte, welche andere Cultivateure für diese Pflanzen für erforderlich hielten, denn die silberfarbigen Arten stammen aus den beißen Gegenden Brafiliens, während die anderen Arten aus den noch heißeren Ländern Java und Coplon zu uns gekommen sind. Es war ein schmales einseitiges nach Suben gelegenes Saus, in welchem sich eine fleine Sammlung oftindischer Drchideen befand. Erwärmt wurde daffelbe durch einen schlecht angelegten Seizkanal, der zuerst an der Hinterwand und dann an der Borderfronte hinlief, so daß es an der Borderfronte des Saufes am fälteften war. Während fälterer Tage im Winter war ich nicht im Stande, mit dieser Heizung eine höhere Temperatur als von 10-12° R. zu unterhalten, meist nur 100 R. Ich kultivirte meine Pflanzchen in kleinen Töpfen, eingesenkt in Sphagnum in flachen Näpfen und diese bedeckt mit Glasglocken. Diefe Rapfe ftanden auf einem an der Front des Saufes angebrachten Bort, dem Lichte von den Dachscnstern so nahe als möglich, fo daß es ihnen nicht an Licht fehlte, nur bei Sonnenschein wurden bie Glasgloden mit Papier bedeckt. Trot der kalten Temperatur während ber Wintermonate standen diese Pflanzen fünf Jahre lang in diesem Saufe und wuchsen ganz ausgezeichnet gut, so daß ich nach diefer Zeit von den gold= adrigen Barietäten ganze Näpfe voll hatte, namentlich von A. setaceus, xanthophyllus und intermedius, auch A. Lowii und Lobbii waren gut, jedoch nicht so start, da diese Arten nur langfam wachsen. Die silberblättrigen Arten wuchsen wie Unfraut. Go gut nun auch meine Pflanzen gebeiben, fo wünschte ich bennoch, fie während bes Winters warmer halten zu können, in der Meinung, daß fie dann noch beffer machsen müßten.

Bu dieser Zeit übersiedelten wir nach einem andern Orte, wo die Gewächshäuser besser construirt waren und wo ich in dem vorhandenen Warmhause ohne Schwierigkeit eine Temperatur von 16 0 R. erhalten In diesem Sause konnte ich den Bflanzen jedoch keinen solchen Standort geben, an bem fie fo viel Licht erhielten, wie fie bisber hatten. Glaubend, daß meine Anecochilus in der wärmeren Temperatur nun besser gedeihen würden, als in der fälteren, hatte sich nicht bewährt, denn zu Ende bes erften Winters zeigten fich die fatalen Stockflecke auf den Blättern, Diefe freffen sich durch die Textur der Blätter und zeigen sich dann auch bald auf den weichen, saftigen Stengeln und veranlassen bas Faulen der= felben. Ich verpflanzte meine Böglinge, gab ihnen andere Standorte im Saufe und that alles nur mögliche, jedoch vergeblich, fie wuchsen immer spärlicher und nach zwei Jahren war von jeder Pflanze nur noch ein kleines Stüdchen vorhanden. Dennoch fiel cs mir während der Zeit nicht ein. daran zu denken, daß die hohe Wintertemperatur die Urfache der Krankheit meiner Bflanzen sein konnte. Denn damals - ich spreche von vor 20 Kahren - waren die Orchideenkultivateure so fest von der Nothwendigkeit einer hohen Temperatur für die oftindischen Orchideen überzeugt, selbst mahrend bes Winters, daß nur das Gedeihen der Pflanzen allein davon abhing.

Balb nach dieser Zeit besaßte sich ein Nachbar von mir mit der Kultur der Anecochilus und zwar mit großem Erfolge nach einem Systeme, ganz verschieden von dem sonst allgemein gebräuchlichen, so daß auch ich meine Ansichten über die Kultur dieser Pflanzen sehr bald änderte. Jene Pflanzen wurden in drei Weintreibkästen kultivirt, und je nach den Umständen aus

bem einen Hause in das andere transportirt.

Um diese Behandlungsart verständlicher zu machen, muß ich mit dem Herbst beginnen, wenn der früheste Weinkasten geschlossen und durch ein kleines Feuer erwärmt wird (etwa Mitte November). Die Pflanzen standen bann am Westende des Hauses auf einer dicht an dem Frontefenster be= findlichen Borte. Die Temperatur während der Nacht betrug zuerst 120 R., auch oft weniger, etwas mehr am Tage, wie dies beim ersten Antreiben des Weinstockes der Fall ist. Allmählig wurde die Temperatur während des Winters und Frühlings erhöht und das Haus zugleich feuchter gehalten, je nachdem die Tage an Länge und die Trauben an Größe zunahmen. Die Anecochilus blieben in diesem Hause bis Mitte April, wo die Trauben anfingen, sich zu färben und kamen dann in das zweite Weinhaus, in welchem die Beinstöde anfingen zu blühen. Sier blieben fie bis Mitte Sommers und wurden nun in das dritte Weinhaus geftellt, woselbst fie der Temperatur und der feuchten Atmosphäre ausgesetzt waren, welche die Wein= stöcke empfingen. Das haus wurde regelmäßig zeitig an jedem Nachmittage geschlossen mit einem guten Theil von Sonnenwärme und etwas Feuer= wärme an fühlen Tagen. Die Anecochilus ftanden stets unter Glasgloden, die von unten ein wenig gelüftet waren. Etwa Mitte August fingen auch in diesem Saufe die Trauben an, sich zu färben, in Folge beffen mar es nothwendig, am Tage, felbst auch während der Nacht, mehr Luft zu geben. und da nur höchst selten Teuerwärme nöthig wurde, nur bei sehr trübem

und feuchtem Wetter, so befanden sich die Anecochilus in einem sehr kihlen Raume. Sie standen an dem einen Ende des Hauses, bedeckt mit Glassslocken, die nur bei starker Sonnenwärme etwas gelüstet wurden. Bon der Zeit an, wo die Trauben reif waren, etwa Mitte September, während des ganzen Octobers bis Mitte November, wo der früheste Weinkasten in Anzrisf genommen wurde, befanden sich die Anecochilus in einem kalten Hause und hatten als natürliche Folge eine vollkommene Kuhezeit.

Jeder, der mit den Anecochilus-Arten bekannt ist, wie sie gewöhntich kultivirt werden und wer diese Pflanzen gesehen und weiß, auf welche Weise sie kultivirt worden sind, wird nicht glauben, daß Pflanzen von solcher Eigenschaft und aus den heißesten Theiten der öftlichen Hemisphäre stammend, eine so niedrige Temperatur ertragen würden; dennoch, sie besanden sich 7 oder 8 Jahre unterschieser Behandlung eines Gärtners, der mit ihnen diese Kultur angesangen hat, und ich habe niemals stärtere und schönere Exemplare in irgend einer Collection gesehen. Die Sammlung bestand aus A. setaceus, xanthophyllus, intermedius, Petola, argenteus und Varietäten.

# Die Torstenson-Linde bei Groß-Glogan in Schlesien.

Unter der Neberschrift: "ein hiftorisch und botanisch merkwürdiger Baum" gaben wir im 7. Hefte S. 331 einige kurze Motizen.

Dieser historisch merkwürdige Baum ist die hier genannte Torstenson-Linde bei Groß-Glogau in Schlesien, über welche Herr Geh. Mediz.-Rath Prosessor Dr. Göppert in Breslau in Nr. 306 der Schles. Ztg. ausführliche Nachrichten giebt, die wir hier folgen lassen.

"Bei einem Ausfluge in der Umgegend von Groß-Glogan hatte ich in freundlicher Begleitung des herrn Collegen Dr. Mener jüngft Gelegenheit, eine mir intereffant erscheinende Linde zu sehen, und zwar bei bem Dorfe Gurtau, da wo die Strafe von der Stadt nach Tauer östlich nach bem Dorfe abbiegt, etwa 3,5 Nilometer von der Stadt. Sie besteht ähn= lich hierin der berühmten Behmlinde bei Dortmund aus 4, an der Basis von einander getrennten, früher aber zusammengehörenden Bruchstücken. Bereint laffen fie auf einen Stamm von 5 bis 6 Meter Umfang fchließen, wie sich namentlich aus einer von Herrn Collegen Meger gütigst mit= getheilten Zeichnung bes Herrn Benno Beisbach ergiebt, welche als eine vortreffliche Grundlage zu einer noch zu liefernden genaueren Beschreibung anzusehen ift. Beim ersten Anblid erscheint ber Ursprung biefer Bildung fehr räthselhaft. Sie beruht auf einer bei theilweise faulenden Linden, Pappeln und Weiden vorfommenden, den Luftwurzeln tropischer Gewächse ähnlichen Entwickelung von Wurzeln, welche aus einem Aneten der Cambiallagen oberbalb entspringen, dann sentrecht burch das bereits hohle Innere bis in die Erde oft in 4-5 Meter Länge hinabsteigen und fo zur Ernährung des alternden Stammes wefentlich beitragen. Im Laufe

der Jahre verdickt sich auch die Wurzel und liefert dann das auffallende Bild eines im Innern des Mutterbaumes vorhandenen, scheinbar felbst= ftändigen Stammes, der auch wohl später mit den noch gefunden Theilen verwächst und nun vereint mit den niefehlenden knollenförmigen Auswüchsen diese Formationen darstellt, welche bei alten Linden nicht selten angetroffen, aber ohne Zurückgehen auf ihren ersten Ursprung nur schwer verstanden werden. Unfere physiologische Partic, die vorzugsweise dazu bestimmt ist, alle solche zweifelhafte Bildungen so viel als uns möglich zu erläutern, enthält mehrere Entwickelungsftufen diefer Art, die erften Anfänge in einem Stamme von Falkenberg, zwei nebeneinander noch befindliche, erst im Berwachsen begriffene Innenstämme u. f. w. Diefe Umwandlung von Luft= wurzeln in Stämme erinnert an das Verhalten mancher tropischen Gewächse, namentlich der indianischen Feigenbäume (Ficus indica), bei denen aber nicht, wie bei unfern Linden, die Luftwurzeln im Innern hohler Stämme, sondern von den wagerecht vom Stamme ausgehenden Acsten entspringen. Sie fenten fich auch zur Erbe, schlagen Wurzeln und dienen so zu Stützen für den Mutterstamm. Der Sauptstamm wiederholt höher hinauf seine Ausbreitung in Aeste, welche wiederum ihre Luftwurzeln herabsenken, die wurzelnd einen äußeren Kreis von stützenden Säulen bilden. So wieder= bolt sich die Aftbildung des Hauptstammes gleichsam aus verschiedenen Stod= werken übereinander, ebenso die Formation eines neuen Säulenfreises um den nächsten äußeren Rreis, zwar nicht gang regelmäßig, doch fo, daß endlich ein ganzer Sain von Laubhallen und grünen Bogengängen entsteht, welche nun in riefigem Mafiftabe weiterwachsen. Die höchsten Zweige follen mitunter die Länge von 200 Juß erreichen. Ueber das Ganze ragt die Krone des Mutterstammes. Der größte bekannt gewordene Baum ift der auf einer Jusel des Nerbudda, kurz oberhalb Barod, welcher "Rabir Bar" genannt wird. Der Strom hat diefem öfters große Stücke seines Bebietes weggeriffen und seine Größe sehr beeinträchtigt. Einst erschien er wie ein grüner Hügel. Bor der Verwüftung durch Strom und Orfan im 3. 1783 bestand er aus 1300 Nebenstämmen und 3000 kleineren. Heere von 6-7000 Mann hatten oft unter seinen Schattengängen Dbbach gefunden. Bis auf Alexanders des Großen indifchen Feldzug reicht die Sage feiner Eriftens. Geschichte und Sage knüpfen fich oft an Bäume, die denn auch in der That schon längst in die Reihe der historischen Denkmäler getreten find. Auch unfern Baum umweht historischer Rimbus, ber an Die für Glogan auch höchst verhängnisvolle Zeit des 30jährigen Rrieges erinnert, wohl an die durch Plünderung und Brand bezeichnete Erstürmung von Torstenson am 4. Mai 1642. Käheres über den Ursprung dieser Ueberlieserung ist uns nicht bekannt. Zweck dieser Mittheilung war nur, Intereffe für die Erhaltung dieses leider schon sehr ruinenhaften, dennoch aber beachtenswerthen Baumes zu erwecken. Man befreie ihn von der unwürdigen Umgebung und ziehe ihn mit in den Kreis der Vorbereitungen jum Empfange des in nächster Zeit icon in Glogau tagenden Forftvereines, der gewiß nicht verfehlen durfte, diesem ehrwürdigen Restor der schlesischen Linden seine Aufmerksamkeit zu widmen. Ueber sein Alter läßt sich bei der Unvollständigkeit der Erhaltung etwas Genaueres nicht fest= stellen, selbes ist gewiß aber nur nach Jahrhunderten zu schätzen.

Breslan, den 4. Juli 1877. S. R. Göppert.

# Abgebildete Früchte in ansländischen Gartenschriften.

(Fortsetzung von S. 261. 1877.)

Große Mandel-Birne. Bullet. d'Arboriculture, 3. Ser., vol. I, p, 5. 1877. Eine sehr gute, aber leider nur wenig verbreitete Birne, die meist nur in Belgien geschätzt wird, und obgleich sie von Van Mons sehr gerühmt, wie auch von Dochnahl, Oberdieck, Rob. Hogg, Noisette, André Leroy und anderen empsohlen sind, so ist sie in Deutschland, England und Frankreich bis jetzt wenig bekannt. Man eitirt sie nicht einmal in seinem "Obstgarten". Sie wird allgemein verwechselt mit der gewöhnlichen großen Mandelbirne, mit der Beurré d'Angleterre, Boe d'Oie, mit der doppelten Mandelbirne von Van Mons, auch mit der guten Louise oder der alten guten Louise, Barietäten, die sämmtlich weniger gut sind und völlig versichieden von der in Kede stehenden.

In Folge ihrer Größe und der Achnlichkeit ihres Mandelgeschmacks mit dem der Beurré d'Angleterre gab ihr Noisette den Namen Grosse Angleterre und daraus sind folgende Synonymen entstanden: Angleterre de Noisette, Beurré d'Angléterre de Noisette, Beurré Noisette Anglaise, Beurré d'Amande de Noisette, große englische Butterbirne von Noisette zc. Der Ursprung dieser Birne ist unbekannt, doch ist sie wahrscheinlich in Belgien entstanden, das Baterland der besten Birnen, woselbst sie auch verbreitet ist und seit einem Jahrhundert kultivirt wird. In den Niederlanden sührt sie die Namen Peterselie-Peer, Pecelle-Peer, Pel-Peer, Amandel-Peer, Dobbele Amandel-Peer.

Die Frucht ist meist mittelgroß, selbst groß, birnenförmig, sehr angeschwollen und oft ungleich gesormt. Die Haut sehr dick und lederartig, blaßgrün, braun marmorirt und mit unzähligen braunrothen, erhabenen, rauh anzusühlenden Punkten besetzt. Die Frucht ist von so distinktem Ausschen, daß man sie beim ersten Blick wiedererkennt.

Der Kelch klein, offen, Einschnitte bräunlich grau, sehr oft abfallend, vertieft liegend. Stiel 25—30 Millim., dünn, meist gerade. — Fleisch gelblich, sein, erfrischend, butterartig, von einem süßen, mandelartigen Geschmack mit einem leichten säuerlichen Anflug, ein Geschmack, den man so leicht nicht vergist. Reisezeit Ende September und dauert die Frucht bis Ende October und länger. Der Baum ist sehr reichtragend.

Birne Doyenné du Comice. Flor. et Pomolog. Juni 1877. — Sine köstliche Taselfrucht, in Angers erzogen, woselbst der Originalbaum im Jahre 1849 Früchte trug. Es ist eine große Frucht, nach Herrn Scett meist ein Pfund schwer, von uuregelmäßig kreiselförmiger Gestalt, mit einem starken, stumpf eingesetzten Stiel und kleinem tiessitzenden Kelche. Die Farbe gelb, mit kleinen grauen Punkten bedeckt und an beiden Enden der Frucht

mit Rostsleden versehen. Auf der Sonnenseite mit rothem Anflug. Fleisch sein, sehr schmelzend und butterig, reich und saftig, etwas aromatisch. Wie die meisten Herbstbirnen variirt die Reisezeit von Ende October bis Mitte Dezember. — Als Synonym bezeichnet Herr Scott die Beurré Robert. —

Die Pfirsich-Birne (Peach Pear) Florist et Pomolog., Juli 1877.

— Eine sehr nutbare, aber nicht sehr schön aussehende Frucht, welche Dr. Hogg Peach-(Pfirsich-)Birne benannt hat, während andere pomologische Autoritäten sie nicht für diese Varietät halten. Sie wurde in England unter dem Namen Beurre Gissard eingeführt, was wohl ein Jrrthum ist, denn diese Frucht ist eine mehr birnsörmige, schön gefärdte Birne. Die Pfirsich-Birne reist um Mitte August; sie variirt in der Gestalt, zuweilen sind die Früchte etwas verschmälert an der Basis. Die größten Früchte haben  $2^1/4$  Joll Durchmesser am obern Ende und waren 3 Zoll hoch; Kelch und Stengel sitzen vertieft, letzterer ist mäßig dick und  $1^1/2$  Zoll lang. Die Schale ist blaßgrün, in hellgrün übergehend mit hellen braunen Punkten gezeichnet, rostssekaging am Stengel. Das Fleisch ist schmelzend und saftig und von süssem Birnengeschmack.

Die Dymond-Pfirsich. Flor. et Pomolog., August 1877. — Nach der Abbildung im Florist eine sehr schöne, mittelfrühreisende Pfirsich. Sie ist eine große, schöne Frucht, zugleich eine Barietät von großer Härte und kräftigem Buchs, so daß sie mit vollem Rechte als allgemein kultivirt zu werden, zu empsehlen ist. Die Herren Veitch und Söhne in Chelsea haben

fie vor einiger Zeit in den Handel gegeben.

Die Frucht ist mittler Größe, rundlich, etwas abgeplattet, mit ziemlich starker Furche, blaß, grünlichgelb auf der Schattenseite, marmorirt und matt rosacarmoisin auf der Sonnenseite. Fleisch grünlichweiß, wenig roth gestreift nach dem Steine zu, von dem es sich gut löst, es ist schmelzend, sehr saftig und von sehr gutem, seinen Geschmack. — Eine sehr empsehlens=

werthe Barietät. -

Frühe goldene Bfirfich, Peche dorée précoce, Golden Bathripe: Golden Catherine ber Engländer (Bullet. d'Arboricult., Juni 1877). Berr Professor Ed. Pynaert theilt über diese schöne Bfirsich Nachstehendes mit: Diese Frucht war mit mehreren anderen englischen Barietäten auf einer vom Cercle d'Arboriculture in Gent arrangirten Ausstellung von Herrn Chellind de Walle ausgestellt, welcher diese wie andere Sorten von England eingeführt hatte. In Folge der unleserlichen Schrift auf dem Etiquette glaubte man den Ramen Golden Catherine herauszulefen, unter welchem falschen Namen diese Pfirsich dann auch vielfach verbreitet wurde. Ihr richtiger Name ift: Golden Rathripe. — Die frühe goldene Pfirsich ist nicht von Herrn Rivers gezüchtet, wie man glaubte, sondern er führte fic mit anderen Sorten in scinem Berzeichniffe unter der Rubrit "auserlesene Bfirsiche" auf. Die Benennung Golden Rathripe schreibt Herr Francois Rivers, Sohn des berühmten Pomologen, bedeutet ebensoviel wie dorée précoce. "Rathripe" ist ein altes englisches Wort, das "frühzeitig" bedeutet. Rivers Beschreibung dieser Pfirsich in seinem Berzeichnisse ist nur febr turg. "Frucht febr groß, schmelzend, faftreich, die früheste aller gelben

Pfirsiche. Farbe orangegelb und roth. Reisezeit Mitte August, einen Monat früher als die Admirable jaune (Yellow admirable)."

Man ersicht hieraus, daß Herr Rivers die Pfirsich dorée précoce von ver Admirable jaune unterscheidet und es muß hier bemerkt werden, daß Dr. Rob. Hogg, dessen Ausspruch in der Pomologie sonst von Gewicht ist, beide Barietäten mit einander verwechselt und noch eine Reihe von Synonymen hinzusügt.

Die Pfirsich dorée précoce, schreibt Herr Phnaert, ist von großer Fruchtbarkeit und trägt alljährlich; die Früchte reisen sehr gut, gewöhnlich schon Mitte August, selbst noch früher. Das Fleisch der Frucht ist ungemein saftig, von einem ein klein wenig säuerlichen aber angenehmen Geschmack. — Der Baum, dessen junges Holz eine gelbe Rinde hat, ist von sehr kräftigem Buchs. Die Blätter haben nierensörmige Drüsen. —

Birne Belle d'Ecully. Bullet. d'Arboricult., Juni 1877. — Diese Birne gehört zur Gruppe der im August und September reisenden Sorten. Sie ist eine schöne, große Frucht von gelber Farbe mit rostbraunem Anslug. Die meisten Früchte sind  $0^m$ . 13 hoch und  $0^m$ . 10 breit. Das Fleisch ist sein, weiß, sehr schmelzend, zuckerig und von weinsäuerlichem erhabenen Geschmack. — Der Baum ist sehr tragbar und kann zu jeder Form gezogen werden. —

# Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Hannover. Der Hannoversche Gartenbau-Verein in Hannover wird im Herbste d. J. und zwar vom 8.—11. Septbr. incl. eine Ausstellung von Blumen, Zierpflanzen, Obst, Gemüse und Erzeugnissen der Industrie, soweit sie mit dem Gartenbau in Beziehung stehen, veranstalten. — Die Ausstellung sindet in Bella Vista zu Hannoverstatt und sind alle dortigen wie auswärtigen Gärtner und Gartenfreunde zur Preisbewerbung eingeladen. Die Anmeldungen zur Ausstellung müssen Gartenbau-Bereins, schriftlich bei dem Vicepräsidenten des hannoverschen Gartenbau-Vereins, Dr. Dehlkers, Nicolaistr. 5, geschehen, von dem auch Programme zu beziehen sind.

Preisaufgaben sind ausgeschrieben für: 1. Blumen = und Ziergewächse 49; für 2. abgeschnittene Blumen 5; 3. Kränze und Bouquets 8; 4. Obst und Obstbäume 21; Gemüse und Küchenkräuter 29 und für Gartenzequisiten steht den Preisrichtern eine Anzahl Prämien zur Versügung. — Die Preise bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen. —

Halle a. S. Der Gartenbau-Berein in Halle a. S. hat soeben seinen Jahresbericht von den Jahren 1872—1876 herausgegeben, aus dem mit Freuden zu ersehen ist, daß der Verein, trotz mehrsacher Schicksale, die ihn seit seiner Constituirung (18. Febr. 1870) getrossen, rüstig in seiner Thätigkeit fortgeschritten ist. Außer den Mittheilungen über die Vereinsstitzungen enthält der Jahresbericht noch zwei sehr beachtenswerthe Auffätze, nämlich von Herrn Obersteuercontroleur W. Thiele "über Pflanzenstultur im Zimmer" und von Herrn Prosessor Taschenberg über "heimische Gallen und ihre Erzeuger". — Der Berein bestand im Jahre 1876 auß 114 Mitgliedern. Die Zahl berselben hatte seit 1871 alljährlich wesentslich zugenommen. —

Oporto. Auf der am 29. Juli stattgesundenen Gartenbau-Ausstellung in Oporto (Portugal) [S. Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 42] errang B. S. Williams, der Besitzer der rühmlichst bekannten Handelsgärtnerei in Upper Hollowah bei London mit seinen Pflanzen einen sehr großen Ersfolg. So wurde ihm die einzige goldene Medaille zuerkannt für sechs neue Pflanzen; der erste Preis (silberne Medaille) für 10 Orchideen; der erste Preis (silberne Medaille) für 10 Orchideen; der erste Preis (silberne Medaille) für drei neue Dracänen und ein Preis sür seine vier bearbeiteten Gartenbücher, nämlich: die Warm= und Kalthausspslanzen; die Blüthen= und Blattpslanzen; Farne und Lycopodien und Handsbuch sür Orchideen-Kultivateure und endlich erhielt Herr Williams den Ehrenpreis sür die beste Pflanzencollection auf der Ausstellung; dieser Preis wurde ihm einstimmig zuerkannt, und war von der Municipalität der Stadt ausgesecht gewesen. Es ist ein herrlicher silberner Becher im Werthe von Lo. Die ausgestellte Pflanzengruppe des Herrn Williams enthielt außer zwanzig und einigen Orchideen mehrere Nopenthos, Dracaonon 2c.

Dresden. Die Flora, Gesellschaft für Botanik und Gartenbau, zu Dresden seiert im Jahre 1878 ihr fünfzigjähriges Bestehen. Die Gesellschaft wurde am 22. Februar 1828 vom Geh. Hofrath Prosessor Dr. Reichenbach gegründet und hat sie während eines halben Jahrhunderts einen Bereinigungspunkt gebildet für Dresdens Gärtner und Gartenfreunde, ihren Mitgliedern Anregung und Belehrung bietend, und durch sast jährliche Beranstaltung von Pflanzen= und Blumenausstellungen Sinn und Berständniß sür die Gartenkunst, sowie die Liebe zu der Pflanzenwelt auch in weiteren Kreisen gefördert und rege erhalten.

Bei Beendigung eines so großen Zeitabschnittes hält es die Gesellschaft für angemessen, außer der beabsichtigten Feier des Stiftungstages selbst, auch durch mehrere Ausstellungen, auf verschiedene Jahreszeiten vertheilt, Zeugniß abzulegen von dem Stande der heutigen Gartenkultur. Die Gesellschaft Flora fühlt sich um so mehr hierzu berusen, als Dresdens Gärtnereibetrieb seit langer Zeit schon zu volkswirthschaftlicher Bedeutung gelangt ist, ja in medrsacher Beziehung sich einen Weltruf erworden hat, wie z. B. durch die Anzucht, Kultur und den Handel mit den so herrlichen Azaleen und Camellien, die zu vielen Tausenden alljährlich von Dresden über den ganzen Erdsreis versandt werden.

Die Gesellschaft Flora wird nun im Jahre 1878 in ihren, an der Brudenstraße Nr. 6 zu Dresden gelegenen Ausstellungsräumen vier große Pflanzen=Ausstellungen, jede von fünftägiger Dauer, veranstalten.

Die erste Ausstellung vom 21. bis 25. März soll enthalten: Collectionen von Camellien, Azaleen und Rhododendron; Warmhauspflanzen verschiedener Art; Chclamen, Cinerarien; getriebene Rosen, Sehölze und Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIII.

Stauden; Hacinthen und andere Blumenzwiebeln; Erzeugnisse der Blumen= binderei; Blumentisch=Decorationen; frühe Gemüse; Entwürse zu Garten= anlagen.

Die zweite Ausstellung vom 16. bis 20. Mai foll als Specialität

enthalten: Große Collectionen von Azaleen und Rhododendron.

Die britte Ausstellung vom 25. bis 29. Juli soll enthalten: Blattpflanzen des Warmhauses, besonders Dracänen, Palmen, Farne, Arcideen, Croton 2c.; Orchideen; Begonien; Lilien; Rosen; große Decorationspflanzen, wie Laurus, Yucca, Phormium, harte Dracänen; Agaven, Cacteen und andere Succulenten; Topf= und Gruppenpflanzen aller Art, z. B. Geranien, Fuchsien, Berbenen, Georginen 2c.; annuelle Pflanzen; ferner Teppichbeete, Blumen= und Blattpflanzengruppen und abgeschnittene Blumen in Sortismenten; Gartengeräthe und Gartenmöbels.

Eine besondere Abtheilung diefer und der folgenden Ausstellung foll

bilden:

Ein Dresdner Pflanzenmarkt, d. h. eine Ausstellung aller in Dresden und Umgegend zum Export betriebenen Special-Pflanzenkulturen in versendbaren Exemplaren, mit Angabe der Verkaufspreise, wobei für diese Ausstellung vorzugsweise Azaleen und Camellien, alle übrigen Artike! aber bei der nächsten ins Auge zu fassen sind.

Die vierte Ausstellung vom 3. bis 7. October foll enthalten:

Obst aller Art; Obstbäume in allen Kulturformen; Coniferen; ferner Gemüse- und Kartoffelsortimente.

In besondrer Abtheilung, wie bei der dritten Ausstellung: Dresdner Handelspflanzen, namentlich Eriken, Rhododendron, Laurus Tinus, Myrten, Granaten, Ardisien, Bouvardien, Cyclamen, Primula chinensis, remontant Nelken, Epiphyllum, Ficus, Calla, Dracänen, Spiräen, Prunus chinensis, Deutsien, Rosen, Baumschulen-Artikel.

Besonders muß hier noch bemerkt werden, daß im Obigen nicht er- wähnte Pflanzen und Garten-Erzeugnisse, namentlich Neuheiten aller Art,

bei jeder einzelnen Ausftellung zuläffig und prämirungefähig find.

Zur Auszeichnung vorzüglicher Leistungen wird die Gesellschaft ausschließlich nur für das Jubiläumsjahr besonders zu prägende Medaille mit der Aufschrift: "für Verdienste im Gartenban ertheilt, im fünfzigsten Jahre des Bestehens der Gesculschaft Flora zu Dresden. 1878." in genügender Anzahl zur Versügung stellen. Sine specielle Ausschreibung von Concurrenzen sindet nicht statt. Die Zuerkennung dieser Medaille geschieht durch ein für jede Ausstellung zu ernennendes Preisrichter=Collegium von 7 Mitgliedern, welche selbst nicht Aussteller sein dürsen.

Den Herren Preisrichtern steht statutenmäßig, zunächst für die erste Ausstellung, bei etwaiger Nichtvergebung aber für die jedesmalig nächstesolgende zur Berfügung: Der Preis der Friedrich August Stiftung, bestehend in 60 Mark "für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen und durch ihr erstmaliges Blühen sich auszeichnende Pflanze, welche reine Species sein muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftslichen Botanik, des höchstseligen Königs Friedrich August von Sachsen."

Mehrere andere Preise von 100—150 M. sind von verschiedenen Privaten zugesagt worden; alle diese Extrapreise schließen die gleichzeitige Ertheilung der Jubiläumsmedaille nicht aus. —
Einsendungen zu einer jeden der 4 Ausstellungen sind mindestens eine

Einsendungen zu einer jeden der 4 Ausstellungen sind mindestens eine Woche vor Beginn derselben an den k. Gartendirector Krause in Dresden

zu machen.

Wie wir aus Vorstehendem ersehen, ist die Gesellschaft Flora von der bisher gebräuchlichen Form, specielle Aufgaben zu stellen, abgewichen, da sie (wie auch wir) hier wie anderwärts die Ersahrung gemacht hat, daß manchen gestellten Aufgaben häusig gar nicht, oder nicht in genügender Beise entsprochen wird, während andererseits zuweisen im Programm nicht vorzesischene oder nur mit geringen Preisen bedachte Leistungen in vorzüglicher Weise producirt werden, wodurch dann leicht, wie vielsach nachzuweisen, eine nicht sachgemäße Preisvergebung zu Stande kommt. — Die Gesellschaft Flora beabsichtigt daher in Zukunft auf ihren Ausstellungen das absolut Beste alles Vorhandenen mit den ersten Preisen zu bedenken, und glaubt dieselbe dadurch zu der richtigsten Vertheilung der Preise zu gelangen.

Wir können diesem Princip nur unsern größten Beifall spenden und es allen Gartenbauvereinen zur Nachahmung empfehlen. Erst kürzlich hatten wir auf einer Ausstellung in Holstein die Erfahrung gemacht, bei der wir als Preisrichter sungirten, daß fast die Hälfte der zur Concurrenz aussestellten Gegenstände nicht die dasür ausgesetzten Preise verdiente, während andere nicht zur Concurrenz und im Programm nicht vorgesehene Ginsendungen einen ersten Preis wohl verdient hätten, der ihnen jedoch nicht zuerkannt werden konnte, weil den Herren Preisrichtern keine Preise zur Berfügung standen und sie auch nicht einmal über die ausgesallenen Preise verfügen durften. Es nimmt daher auch sein Wunder, wenn unter solchen engherzigen Bedingungen die Ausstellungen nur sehr dürstig beschieft werden.

Potsbam. Achte allgemeine Versammlung deutscher Pomoslogen und Obstzüchter vom 3. bis 7. October 1877, verbunden mit einer Ausstellung. Nach Beschluß der 7. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter in Trier, soll die nächste Versammlung und Ausstellung in Potsdam abgehalten werden, dieselbe wird vom 3. bis 7. October stattsinden und es ist durch die Gnade Sr. Majestät des Kaisers und Königs von Preußen die Abhaltung derselben im Orangeriehause des Königl. Gartens von Sanssouci bei Potsdam bewilligt worden. Es werden von dem Vorstande des deutschen Pomologen vereins: Superintendent Oberdieck, Prosesson, Dr. Koch, Dr. Ed. Lucas, Pros. Dr. W. Seelig und Garteninspector Lauche, demnach alle Pomologen und Obstzüchter, sowie alle Freunde und Förderer des Gartenbaues zur Theilnahme an dieser Ausstellung und Versammlung unter Bezug auf das nachstehende Programm eingeladen.

# A. Programm für bie Berfammlung.

Dienstag, den 2. Oktober, Abends 7 Uhr findet eine Borversammlung in einem durch das Tageblatt näher bekannt zu machenden Lokale, zur Begrüßung der eingetroffenen Mitglieder, sowie zur Besprechung

über die Wahl der Bräsidenten und Schriftführer, statt.

Mittwoch, den 3. Oktober, Bormittags 10 Uhr, Eröffnung der Ausstellung durch den Borsitzenden des Lokal-Comité's, Hofgarten-Director Jühlke, woran sich eine Ansprache des Borstandsmitgliedes, Prof. Dr. Seelig knüpft.

Um 12 Uhr Constituirung der VIII. Bersammlung der deutschen

Pomologen und Obstzüchter.

Hierauf wird in die Tagesordnung eingetreten und die Verhandlungen begonnen und die Vorträge Nr. 1, 2 und 3 gehalten.

Schluß ber Sitzung 2 Uhr.

Mittwoch, den 3. Oktober, Abends 6 Uhr, findet in demselben Lokale die statutenmäßige General=Versammlung des Deutschen Pomologen=Vereins statt, für welche die Tagesordnung in dem Organe desselben, den Bomologischen Monatsheften, bekannt gemacht wird.

Donnerstag, den 4. Oktober, von 10—12 Berathungen über bie im Programm aufgestellten Fragen. 12—1 Uhr Abhaltung von Vorträgen

 $(\mathfrak{Mr}, 4, 5, 6).$ 

Freitag, den 5. Oktober, von 10—12 Uhr Fortsetzung der Berathungen der Programmfragen, 12—1 Uhr Vorträge: Nr. 7. Um 2 Uhr

Excursion durch die Königl. Garten, Babelsberg, Glinide.

Sonnabend, den 6. Oktober, von 8—10½ Uhr Fortsetzung und Schluß der Berathungen, Bestimmung des nächsten Versammlungsvits und Wahl des Geschäftsführers für die IX. Versammlung; um 11 Uhr Preisevertheilung in der Ausstellung selbst durch den Vorstand des Preisgerichts. Um 1½ Uhr Excursion nach der Kgl. Gärtner-Lehr-Anstalt, Landes-Baumschule und Werder.

Sonntag, den 7. Oktober, Schluß der Ausstellung und Festmahl.

Bei regneriger Witterung werden Berathungen in einem besonders dazu zu bestimmenden Lokal auch Abends von 5—7 Uhr stattsinden, worwiber im Tageblatt Näheres bekannt gemacht wird. Diejenigen Borträge und Programmfragen, zu deren Erledigung die Zeit in den regelmäßigen Sitzungen mangelt, werden dann auf die Stunden von 5—7 Uhr versschoben.

Die zur Verhandlung kommenden Gegenstände sind:

## a) Vorträge.

1) Die Aufgabe des Staats gegenüber dem Obstbau. Prof. Dr. Seelig.

2) Die Bedeutung der pomologischen Spfteme für die Dbft=

funde. Dr. Lucas.

3) Mittheilungen von Erfahrungen über die Ertragsfähigkeit der hochstämmigen Obstbäume nach den räumlichen Entsernungen derselben, unter Berücksichtigung des Buchses, des Klima's, der Lokalität und des Bodens, sowie der Mitkultur von Unterfrüchten. Hofgarten-Director Jüflke.

- 4) Rultur und Erträge von Vaccinium macrocarpum. Sofgartner Maurer.
- 5) Erfahrungen über Pfirsichkultur und Pfirsichschnitt. Garteninspector Roch.

6) Ueber ben fächfischen Obstbauverein, Die Fortschritte und

Bestrebungen beffelben. Dbergartner R. Lauche.

7) Referat über besonders interessante Sammlungen, sowie über einzelne Früchte und fonftige Gegenstände ber Ausstellung. Dr. Lucas.

8) Ueber Obstbenutung. Inspector Balandt.

9) Die pomologischen Gärten, ihr Rugen und ihre Gin= richtung. Obergärtner Lauche.

# b) Fragen zur Berathung.

1) Welche 10 Apfel= und 10 Birnforten eignen fich vorzugsweise zur Erziehung als Byramiden im Hausgarten in Nordbeutschland durch ihre Fruchtbarkeit, Nutbarkeit und gutes Gedeihen?

2) Welche 10 Apfel= und 10 Birnsorten sind nach den seitherigen Er= fahrungen als die besten und tragbarsten zu Horizontalcordons zu

empfehlen?

3) Welche Erfolge und Wirkungen hat die Richtung der Hauptäste bei Spalierbäumen in, unter oder über der Horizontallinie?

4) Welche der in den letten 20 Jahren eingeführten Erdbeeren haben sich als die einträglichsten und besten gezeigt?

a) für den Martt, b) für die Tafel, c) zum Treiben.

5) Welche neueingeführten Geräthe verdienen allgemeine Empfehlung? ist das Kunde'sche Deulirmeffer, das Reutlinger Deulirmeffer, die neuen Baumfägen von Wanda Schmidt, die Neue amerikanische Stangenfäge u. f. w. zu empfehlen?

6) Welche neueren Himbeersorten zeichnen sich durch Güte und Ergiebig=

feit aus?

7) Welche Entstehungsursachen hat der Arebs der Obstbäume, und welche Mittel können gegen denselben angewendet werden?

8) Welche Pflaumensorten eignen sich zum Dörren? Große Tragbarkeit und gutes Gedeihen dieser Sorten muß hier vorausgesetzt werben.

9) Welche neuere Tafeltrauben sind besonders zur Früherziehung zu empfehlen?

10) Belche neueren, etwa 10 Apfel= und ebensoviel Birnsorten sind nach den Erfahrungen der letzten 10 Jahre unter der Menge neu aufgetauchter Sorten besonders zu empfehlen?

11) Sollte es nicht lohnend sein, auch in Norddeutschland mit dem Anbau bes Cider= oder Trankobstes an Straffen zu beginnen und allmählig

den Obstwein einzuführen?

12) Welches sind die besten und empfehlenswerthesten Grauen Reinetten der Ausstellung? Hierbei ist Borzeigung der empfohlenen Sorten erforderlich.

# B. Programm für die Ausstellung.

1) Fitr die im Königk. Drangerichause stattsindende Ausstellung sind alle Sorten Obst und dessen Produkte, Obstbäume, Topsobstbäume, die dem Obstbau dienenden Instrumente und Apparate, ausgezeichnete Gemüse, sowie auch wissenschaftliche Arbeiten, Werke über den Obstbau, bestimmt.

Wir ersuchen die Herren Aussteller, das Obst in etwa 3-5 gut entwickelten Exemplaren einzusenden und sich bei der Bezeichnung der Früchte der Namen des Flustrirten Handbuchs, soweit dieses möglich zu bedienen,

auch die Namen thunlichst auf die Früchte selbst zu befestigen.

Es ist wünschenswerth, aus der Apfelsamilie der Grauen Reinetten oder Lederäpsel soviel als möglich alle in den deutschen Obstgärten und Obstsortimenten vorsommenden Sorten genau zu vergleichen und wird daher gebeten, solche in mehreren Exemplaren einzusenden und diese Gruppe bei der Einsammlung der Früchte besonders zu berücksichtigen.

Daffelbe gilt bei ben Birnforten mit rostiger Schale.

2) Die Aussteller erhalten die zur Anmeldung nothwendigen Formulare vom Garten-Inspector Lauche in Botsbam franco zugesendet und es sind dieselben sorgfältig ausgefüllt mit den Sammlungen einzuschicken.

- 3) Die Aussteller werden ersucht, den Umfang ihrer Sammlungen, namentlich auch die Anzahl der auszustellenden Obstsorten dis zum 15. September dem Geschäftsführer für die Ausstellung in Potsdam, Garteninspector Lauche in Sanssouci anzuzeigen, um sofort für die Obstausstellung besonders gedruckte Formulare zur Ansertigung eines Berzeichnisses zu erhalten. Ginsendern, denen an Berichtigung der Namen ihres Sortiments gelegen ist, haben ein solches doppelt einzuschieden, um das eine revidirt nach der Ausstellung wieder zugesendet erhalten zu können, während das andere sitr den Ausstellungsbericht zurückhalten werden muß.
- 4) Ersat des Portos findet nur für diejenigen Sammlungen statt, welche bis 14 Tage vor der Eröffnung angemeldet und zur Aufnahme zusgelassen sind.

5) Die auszustellenden Gegenstände müffen so zeitig abgesandt werden, daß sie bis zum 1. Oftober spätestens in Botsdam eintreffen.

6) Das Auspacken und Aufstellen geschieht vom Comité oder wenn

es gewünscht wird, vom Aussteller.

- 7) Zur Prämitrung dersenigen Gegenstände und Sammlungen, welche sich auszeichnen, sind eine entsprechende Anzahl Staatsmedaillen verschiedener Art, sowie sonstige Chrengaben und Prämien zur Verfügung gestellt. Sin besonders dazu ernanntes Preisrichteramt wird über die Zuerkennung dersselben entscheiden.
- 8) Das Comité behält sich vor, den eingesendeten Sammlungen einzelne Früchte für die Bildung einer Normal=Collection zu entnehmen, die jedoch mit dem Namen des Sinsenders bezeichnet werden, ebenso einzelne Exemplare für den Zweck sonstiger wissenschaftlicher Untersuchungen.

9) Die Ausstellung erfolgt nach folgenden 4 Zonen:

a) Nord-Deutschland, Scandinavien, incl. Gebirgsgegenden über 2000 Fuß.

b) Mittel-Deutschland und Höhenlagen Süddeutschlands über 1200 Fuß.

c) Sub-Deutschland, Destreich-Ungarn.
d) Tirol, Belgien, Frankreich, England.

10) Das Lokal der Ausstellung ift für die ganze Zeit den Mitgliedern der Bersammlung gegen Borzeigung ihrer Mitgliedskarten geöffnet, dem übrigen Publikum von 10—12 Bormittags gegen ein Entrée von 1 Mark, von 12—6 Uhr gegen ein solches von 50 Pfennig.

11) Rücksendung der ausgestellten Gegenstände, soweit sie gewünscht

wird, erfolgt auf Rosten des Ausstellers.

# C. Allgemeine Bestimmungen.

1) Wer eine Wohnung vorher zu bestellen wünscht, wolle sich bis zum 24. September an den Garten-Inspector Lauche wenden und dabei bemerken, ob das Unterkommen in einem Gast- oder Privathause gewünscht wird.

2) Am 2. und 3. Oktober werden Mitglieder des Empfang-Comité's, kenntlich an einer grünen Schleife im Knopfloche, beim Eintreffen der Eisenbahnzüge in der Bahnhofshalle bereit sein, die Gäste zu empfangen und Auskunft zu geben.

3) Das Aufnahmebureau befindet sich im Drangeriehause.

Es werden die Theilnehmer ersucht, sich daselbst möglichst zeitig einzuschneiben und gegen Erlegung von 3 Mark die Mitgliedschaft zu erlangen. Zu gleicher Zeit wird ihnen eine grüne Schleife und eine für alle Tage der Ausstellung geltende Einlaßkarte ausgehändigt werden.

4) Täglich wird durch ein Tageblatt die Mitglieder-Lifte, sowie Alles, was mit der Versammlung resp. Ausstellung in Verbindung steht, zur Kenntniß der Mitglieder gebracht. Ein officieller Bericht über die Ausstellung und Versammlung kommt später zur unentgeltlichen Vertheilung.

Das Comité für die VIII. Allgemeine Bersammlung beutscher Pomologen und Obstzüchter.

Horftand des Localcomité's. Geschäftsführer für die VIII. Bersammlung und Ausstellung.

Breslan. Die achte Wander=Versammlung der botanischen Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur fand am Sonntag den 17. Juni unter zahlreicher Betheiligung der Mitglieder der schlesischen Gesellschaft und des wissenschaftlichen Bereins in der Provinz sowie der Freunde heimischer Pflanzenkunde nach Göbersdorf bei Friedland statt.

Die Strecke Sorgau= Halbstadt der Freiburger Eisenbahn gehört unstreitig zu den schönften der schlesischen Schienenwege. Der Blick auf die stattlichen Höhen und die lieblichen Thäler des Waldenburger Gebirgszuges, durch welches die Bahn sich in schlangenartigen Eurven hindurchwindet, bietet einen der herrlichsten und interessantesten Naturgenüsse. Das Wetter war das trefslichste, welches sich denken ließ. Bom wolkenlosen Hinmel

strahlte die Sonne, deren wärmende Kraft ein sanster Nordostwind in wohlsthuend mäßige Grenzen bannte. Eine stattliche Reihe von Equipagen sührte nach kaum ½stündiger Fahrt die Festgenossen auf gutem Wege in das liedsliche Thal von Görbersdorf, welches an den Ausspruch des Horaz "illo terrarum mihi praeter omnes angulus ridet" erinnert. Nach kurzer Frühstückspause wurde im Gasthof zur preußischen Krone die wissenschaftliche Sitzung mit einer Ansprache des Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert eröffnet. Bei der Constituirung des Bureau wurde General v. Schweinitz zum Tagespräsidenten, zu Beisitzern die Herren Dr. R. Peckswist, Seh. Seh. Dr. Biermer, Dr. Traube, Prof. Körber, Prof. Poleck und Lehrer Limpricht (Breslau) gewählt. Nach mehreren von Herrn Prof. Cohn gemachten Mittheilungen eröffnete Seh. Med.-Rath Prof. Dr. Göppert die Vorträge; sein Thema war der Ort Görbersdorf, indem er die Frage beantwortete, was derselbe war und was er heute ist.

Er lentte zunächst die Aufmertsamteit der Versammlung auf die intereffanten geologisch = palaontologischen Verhältniffe, wodurch fich der berzeitige Versamm= lungsort auszeichnet, auf die permische und productive Roblen-Formation seiner Umgebungen, schilberte die Beschaffenheit und Berbreitung ihrer einstigen Flora, beren Reste in ber Steintoble einen fo außerordentlichen Ginflug auf alle unsere Berhältniffe ausübten, gedachte auch ber in den Ralksteinen enthal= tenen Rische, sowie der viel selteneren Amphibien, die ihr einstiges Borhandensein meift nur fast spukahnlich durch ihre Fahrten in Abdrucken auf breiten Schieferplatten, vermifcht mit rundlichen burch Regentropfen verurfacten tleinen Bertiefungen und Baldien=3mei= gen, zurudgelaffen hatten - wovon Exemplare, wie auch bie 216= bilbungen eines noch unedirten Bertes über Diefelben vorgelegt Ausführlicher ging nun ber Bortragende noch auf die versteinten. ben Araucarien ber Gegenwart ähnlichen Stämme ein, die in der fo um= fangereichen oberschlesischen Rohlenformation von ihm nur in einem Rohlen= fandsteinbruch bei Muslowitz, häufiger in dem Walbenburger Revier gefunden wurden. Go tam bereits im Anfang biefes Jahrhunderts in bem Steinbruche der Aue bei Balbenburg ein versteinter Stamm von 30 fuß Länge zum Borschein, der aber in Folge des weiteren Abbaues deffelben schon seit Decennien verschwunden und jetzt nur noch in der palaontologischen Partie unseres botanischen Gartens in einem mächtigen Stammreste borhanden ift. Bäufiger waren die versteinten Araucarien auf dem aus Rohlenfandstein bestehenden Buchberge bei Neurode, aus welchem noch 1840, nach dem der Gefellichaft vorgelegten Blane in 3 verschiedenen Gruppen, an 70 ein bis fünfzehn guß lange, 1-2 guß dide Stämme hervorragten, die aber jett ganglich verschwunden, meist zu Bauten und bergl. in der gangen Umgegend verwendet worden find. In den letten Jahren wurden auf demfelben, einen ganzen Wald bergenden, von mir im August 1875 besichtigten Terrain, Stämme von grofartigen Dimenfionen, der eine fast bis zur Burgel erhaltene in 56 Fuß Länge, ein anderer von 26 Fuß, bloß gelegt, von benen es zu wünschen ware, daß sie erhalten und von den Räufern derfelben irgend wo entsprechend aufgestellt würden, obschon freilich das ungeheure wohl 500

bis 600 Ctr. betragende Gewicht dies fehr erschwert. Meilenweit erstreckt sich bas Borkommen aller diefer, wie es scheint nur einer einzigen Art (A. Rhodeanus) angehörenden Araucariten auch noch bei Eula und hauß= borf, an welchem letteren Ort der dem Schlosse gegenüberliegende Berg gang baraus besteht. Der Besuch ber von dem Vortragenden bereits 1858 beschriebenen umfangreichsten Niederlagen versteinter Bäume in dem benach= barten Böhmen, namentlich bei Radowenz, Brenda und auf dem Oberberge bei Slatina, die nach meinen Untersuchungen in einem ansehnlichen Theile bes nördlichen Böhmens, von Hronow an der Grenze der Graffchaft Glat über Brenda bis Semil, alfo in einer ungefähren Länge von 10 Meilen und durchschnittlichen Breite von 1/2 bis 3 Meilen verbreitet sind, wurde angelegentlich empfohlen, da das nur 1 Meile von Abersbach und Weckels= borf entfernte Radowenz, wo in dem dasigen Wirthshause Führer existiren, jett durch die Gisenbahn uns viel näher gerückt ist. Merkwürdigerweise waren alle an obigen Orten gefundenen, einst wohl treibholzartig abgelagerten Stämme taum von 1 Meter Stärke; erft im vorigen Jahre ift in berselben Formation an der Aupa von dem Fürstlich Lippe'schen Ober=Forst= meister Berrn Baron v. Ulmenstein ein gewaltigerer Stamm von fast 7 Det. Umfang entdeckt worden, von welchem der Bortragende der Section einen Duerschliff mittelst eines Zeifi'schen sog. Demonstrations-Mitrostops vorzeigt. Er gehört, wie alle anderen Stämme des bohmifchen Gebirgszuges, dem Araucarites Schrollianus m. an, der eine fehr große Berbreitung besitzt, indem unter anderen auch die gegenwärtig noch auf dem Ryffhäuser zu Tage liegenden versteinerten Solzer von diefer Art nicht zu trennen sind. Farne und Palmen, von denen alle Beschreibungen dieser von mir im August 1875 untersuchten Gegenden sprechen, fommen barunter nicht vor.

Riefelhölzer werden oft für Balmen gehalten, wenn ihre einst wahr= scheinlich schon sehr verrotteten Holzbündel nicht blos im Innern von der Riefellösung erfüllt, sondern auch gruppenweise badurch von einander getrennt werden. Rurglich ward noch des Berfteinerungsprocesses selbst gedacht in Beziehung auf die von dem Vortragenden ichon 1836 veröffentlichten, jest ichon zum Gemeingut gewordenen Beobachtungen. Die garteften inneren Structurverhältniffe ber Bellen und Befäße füllt die eindringende verfteinernde Flüffigkeit aus, wodurch gewiffermagen ein Relief davon erhalten wird. Ihre organischen Wandungen können nun verschwinden, ohne Berbunkelung der einstigen Structur, welche bas auf diesem Wege erhaltene Relief treu bewahrt, wie unter andern durch die prächtigen, erst jungst in unferer Broving von herrn Wichle gefundenen opalifirten Stämme demonftrirt ward. In der Natur ift der naffe Weg der gewöhnlichste, ja vielleicht einzig vorkommende; auf trodenem Wege vermag man sich aber davon eine Borftellung mittelft eines einfachen Experimentes schnell zu verschaffen: man imprägnirt Solg, am inftruttivften Schuppen von Ricfergapfen, mit Gifenvitriollöfung und verbrennt fie bis gur Bernichtung bes Organischen, worauf die organische Form burch Gifenoryb bargeftellt, alfo in rother Farbe gurudbleibt. Rur Festigkeit fehlt bem Produkt, die auf diesem rapiden Wege nicht erreicht werden kann: ber

natürliche nasse Weg erfordert mehr Zeit, mehr als wir dazu anwenden, oder bezeichnender, zu erleben vermögen. Das Experiment wurde in der Bersammlung mit genanntem Erfolge angestellt, wie auch durch Imprägnation mit anderen metallischen Salzen, wie z. B. durch salpetersaures Silber gewonnene Gebilde vorgewiesen, welche letztere natürlich von regulinischer Beschaffenheit sind, zarter als jede Filigranarbeit.

# Der Colorado=Räfer.

Im Jahre 1874 brachten wir die ersten furzen Mittheilungen über bas Erscheinen des Colorado-Räfers in Nordamerika (Samburg, Gartenztg. Jahrg. 1874, S. 458), benen wir dann im Jahre darauf (Samburg. Gartenatg. 1875, S. 385) ausführlichere Nachrichten über bas Auftreten biefes gefährlichen Feindes folgen ließen. Gleichzeitig erschienen in anderen Beitschriften nicht nur Beschreibungen, sondern auch Abbildungen dieses Rafers und Vernichters der amerikanischen Kartoffelfelder (wie z. B. in Nr. 1651 ber Illuftr. 3tg. vom Jahre 1875). Damals hatte sich bieses gefährliche Insekt nirgends anderwärts gezeigt als in Amerika; aber leider haben wir schon berichten muffen, daß auch Europa von demselben nicht verschont geblieben ift (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 330 und 345). Schon im vorigen Jahre erfuhr man, daß in einem Sad amerikanischen Maises ein lebender Coloradotafer aufgefunden fei und bald darauf wurde aus Begefact bei Bremen von einem zweiten derartigen Käfer berichtet, der durch den von Neupork gekommenen Lloyddainpfer Neckar eingeschleppt worden sei. Es wurden nun sofort von den verschiedenen Regierungen Europas die strengsten Magregeln gegen die Einfuhr amerikanischer Waaren angeordnet. Da die Sache ohne weitere Störung verlief, glaubte man, daß die Gefahr völlig überwunden, der vereinzelte Fall von keiner weiteren Bedeutung fei.

Aus dieser Sicherheit wurden im Juni d. J. alle Landwirthe und Behörden durch die bereits mitgetheilte Nachricht (S. 330) von dem Aufetreten dieses gefährlichen Feindes bei Mühlheim in allen Stadien der Entwicklung aufgeschreckt. Die hochgelben Gier hafteten auf der anteren Seite der Blätter, während sich die Larven auf der oberen Blattseite vorfanden. Letztere wurden in verschiedenen Größen, von der Linse dis zur Naffeebohne, wahrgenommen und man machte die Beobachtung, daß die auf derselben Stande fressenden Larven von gleicher Größe waren. Käser wurden in geringer Anzahl gefunden und schienen dieselben noch nicht flugreif zu sein.

In Folge dieser bedrohlichen Anzeichen hat am 29. Juni das preußissche landwirthschaftliche Ministerium eine Commission zur Ergreifung geeigeneter Maßnahmen der Vertilgung dahin entsandt. (Siehe Hamb. Gartenztg. 1877, S. 330 u. 345.) Auch war schon auf Beschl des Reichskanzlers der im kaiferl. Gesundheitsamt sungirende Hülfsarbeiter A. Sell nach Mühlheim geschickt worden, um durch sofortige energische Mittel diesem surchtbaren Feind entgegen zu treten und den Localbehörden mit Rath und That beizustehen. Im Austrage des landwirthschaftlichen Ministeriums war

schon im Jahre 1875 eine Broschüre von Professor Gerstäcker über den Käfer erschienen. Die Behörden hatten mithin nichts versäumt, um dieser so sehr gefürchteten Invasion vorzubeugen, und haben gegenwärtig in liberalster Beise alle erforderlichen Geldmittel zur Ausrottung dieses Parasiten gewährt.

Da alle Organe der Oeffentlichkeit es sich angelegen sein lassen, zur Borsicht aufzurusen und den Feind in seiner Sigenart zu kennzeichnen, da= mit ihn jeder erkenne, mögen auch hier einige Daten über sein erstes Auftreten von neuem beleuchtet werden, die wir nebst der beigefügten getreuen bildlichen Darstellung des Insekts in allen seinen Entwickelungsphasen theils der Leipz. illustr. Ztg. (Nr. 1778, 21. Juli 1877) entnehmen.\*)



<sup>\*)</sup> Die Chocoladenfabrit ber Gebr. Stollwert in Coln hat ben Coloradotafer

Zuerst fand man den Coloradokäfer im Jahre 1823 in der Gegend des Felsengebirges (Rocky mountains) und belegte ihn mit dem wissenschaftslichen Namen Chrysonella (Doryphora) decemlineata. Daß er ein Zersstörer der Bolksfrucht sei, ahnte man damals noch nicht, denn er haftete an einem wildwachsenden Nachtschatten, Solanum rostratum, von dem er sich nährte. Als aber der Kartoffelbau sich die Gegenden des Felsengebirges verbreitete, ging der Käfer auch auf die Kartoffelselber über und vermehrte sich durch die reichlichere Nahrung so sehr, daß er in immer weitere Gebiete vordrang. Im Jahre 1859 wurden umfangreiche Fraßschäden im Staate Netraska bemerkt, 1861 war der Missouri überschritten und wurde der Staat Jova übersallen, 1862 auch der von Kansas und so sort.

Die erste Mittheilung über das Auftreten des Rafers als größten Schädigers der Kartoffelfelder Amerikas tam vom Richter Edgerton, der ben Käfer 1861 als einen überaus gefährlichen Parasiten im Reich ber Infetten erkannte und ihn als gefährlichsten Feind der Kartoffelfelder tenn= zeichnete. Ihm folgte mit gleichen Angaben Thomas Murphi in Kanfas, in welchem Lande er maffenhaft auftrat und alle Kartoffelfelder verwüstele. Man hat übrigens bemerkt, daß ber Räfer einige Kartoffelsorten bevorzugt, wie Merces, Shaker, Pinkeye, wogegen er die Sorten Peachblow, Early Rose, Cheild meidete. Es find gerade diejenigen Sorten, die neuerdings in Europa vielfache Verbreitung gefunden haben. Erft dadurch, daß das Insekt vom wilden Nachtschatten fich zur Kartoffel wandte, ist es felbst und seine Entwickelungsgeschichte zur allgemeinen Kenntniß gefommen. Ueber die Ent= wicklung des Coloradotäfers ift ichon früher in unseren Referaten alles ge= fagt und man weiß, daß er im Laufe eines Sommers brei Generationen von Fressern producirt, und daß bei einer derartigen Fruchtbarkeit des Infektes es sich schon im August um Milliarden handelt, und die Kartoffel= felder einem völligen Kartoffelfraß erliegen muffen.

Dann begeben sich die Hungernden auf die Wanderschaft und zwar in einem Umfang und mit einer Ausdauer, wie sie kaum ihres gleichen hat. Daß selbst der breite Michigansee diesen Horden kein Hinderniß gewesen, weiß man und im Jahre 1874 hatte der Vortrab dieses Verheerungsheeres schon die atlantischen Küsten der Oftstaaten erreicht. Das Insett hat mithin in 16—18 Jahren einen Weg von 369 Meilen zurückgelegt und nach ungefährer Schätzung ein Areal von 10,000 Quadratmeilen verheert und für Nordamerika einen nicht nur unermeßlichen Schaden angerichtet, sondern stellenweise den Andau dieses Hauptnahrungsmittels sast unmöglich gemacht.

Daß seine Berbreitung nur durch den Flug des Insekts ermöglicht ift, liegt auf der Hand; es sind auch große Schwärme dieser beflügelten Unsgeheuer von Dhio aus beobachtet worden. Sie erscheinen dabei nicht strichs weise und vorübergehend wie die Heuschrecken, sondern lassen sich dauernd

in ben oben bargestellten Entwickelungsphasen in natürlicher Größe und in natursgetreuen Farben nachgebilbet und verkauft biese sehr ähnlichen Mobelle in kleinen Glaskästichen à 1 Mark.

ein für allemal nieder. Geschicht solcher Nebersall zu Anfang des Aufgehens des Kartoffelkrautes, so sindet kein Kartoffelansatz statt, geschicht die Versheerung des Krautes im Hochsommer, so ist die Knollenentwickelung eine höchst nothdürftige. Fehlt dem Jusekt die Kartoffelkrautnahrung, so überzieht es andere Pflanzen, Stechapsel — Hederich und andere Unkräuter, aber es verschont auch nicht Kohl und Kräuter.

Als ihm feindlich ift im Miffouri eine Familie der Schnellfliegen (Tachinariae) beobachtet worden, die lebhaft seiner Brut nachstellt, ebenso ber Lauffäfer (Carabidae), die Rrähen und Erdfröten, auch follen Bfauen, zur Bertilgung ins Feld geschickt, überaus wirksam fein, da fie ihn als Leckerbiffen verzehren. Wie bei den Engerlingen, hat man auch das Gin= fammeln des Rafers und seiner Larven angewandt, alles aber hat fich bis= her noch nicht wirksam genug erwiesen, selbst das als chemisches Mittel in Unwendung gebrachte Schweinfurter Grun ift trot seines arsenikessigsauren Rupferoryds, das man in Bulver oder Wafferauflösung über die Felder verbreitet hat, nicht radical genug erwiesen. Wie so viele Insekten, zählt auch diefes zu den fast unsterblichen, denn es erfreut fich feines Lebens auch ohne alle Nahrung 6 Wochen hindurch und länger, daher liegt die Gefahr ber Ginschleppung noch näher, ba fic an den verschiedenen Schiffsutenfilien haftend, gang munter von Amerika zu uns herübersegeln. Die deutschen Seeplätze find baber bei bem regen Sandelsverkehr mit Amerika am meiften bei ber Ginschleppung gefährbet und ift es ben Schiffstapitanen wie ben Ortsbehörden und Safenvorständen derselben zur dringenoffen Bflicht gemacht worden, auf alles auf und in dem Schiff lagernde zu achten.

Die uns bedrohende Gefahr der weiteren Berbreitung ist gleichwohl eine überaus große, denn die Bermehrung des Insetts ist so rührig, daß der Mensch einem solchen Feinde meist machtlos gegenüber steht. Es müssen daher von vornherein alle Mittel zu Hülse genommen werden, um diesen Feind im Entstehen zu vernichten, wenn uns nicht ein gleiches Schicksal,

wie es Amerika erfahren, zu Theil werden foll.

Nach einer Angabe des Apotheker Henschen in Eleveland soll eine gewisse Art Betonica (wohl B. officinalis. Red.) den Käfer vertreiben; es wird deshalb gerathen, derartige Schutypslanzen um die Kartosselder anzubauen. Diese genannte Pflanze mit ihrem bitterlich gewürzhast schweckenden Kraut war früher officinal und ist heute noch als Ingredienz des Brustthees bei uns üblich; in der Thierarzneikunde und als Volksmittel auch noch im Gebrauch. Dieselbe wurde im Alterthum als besonders wirksam gehalten. Antonius Musa soll ein besonderes Buch über sie geschrieben und sie gegen 47 Krankheiten empsohlen haben, selbst Pslinius hielt jedes Haus, in welchem sich das Gewächs vorsand, für gesichert gegen Ansteckung böser Krankheiten. Diesen Nimbus hat sie längst verloren, wäre sie aber ein Vertiger des Coloradokäsers, so würde sie auch im 19. Jahrhundert sür einen Wohlthäter der Menschheit gesten.

Als ein Todseind des Coloradokäsers wird in neuester Zeit aus Amerika auch ein winziger Parasit bezeichnet, durch dessen Bermehrung der "Colorado-Pest" bald ein Ende gemacht werden könnte. Dieser Parasit "Uropeda americana" wurde zuerst von Professor Rileh, einem rühmlichst bekannten amerikanischen Natursorscher, beschrieben und zuerst in Ohio, später in Poughkeepsie, im Staate Neu-York, gesunden. Er gehört zu den Milben und ist nahe verwandt mit der bei uns vorkommenden Uropeda vegetans. Er hat die Größe eines kleinen Stecknadelkopses, eine glatt ovale, niedergedrückte Gestalt und ist auf dem hinteren Theile etwas kledrig und von gelblich brauner Farbe. Das Insekt setzt sich leicht an der Außenseite des Käfers sest vermittelst einer sadenartigen Faser, die aus dem Aster oder dem Hinterlied des Körpers hervorgeht und, wie Professor Rileh versichert, auch zur Entleerung der Excremente dient. An ihren beiden Enden hat diese Faser eine plattgedrückte Haftscheibe, durch welche sie sowohl mit der Milbe als auch mit dem Käfer zusammenhängt. Außer dieser dünnen Fädensaser hat die Uropeda sedoch noch wirksame Wassen, um den harten Schild des Käsers zu durchbohren in ihren zwei Kiesersühlern, die beide in zwei scherensörmige Klauen enden, ähnlich wie beim Hummer.

Daß Professor Dr. Sell auf Befehl des Reichskanzlers vom kaiferlichen Gesundheitsamte nach Mühlheim a. Rh. gesandt worden, um die zur Vertisgung des Coloradokäsers geeigneten Maßregeln anzuordnen, resp. zu überwachen, haben wir bereits oben mitgetheilt. Der von dem genannten darüber erstattete, besonders für unsere Landwirthe sehr interessante Bericht

lautet nach der "Westphäl. Zeitung wie folgt:

Bei meinem Eintreffen in Mühlheim a. Rh. am 29. Juni früh begab ich mich zu bem Landwirth v. Niesewand, der durch den königlichen Regierungspräfidenten von Bernuth bereits von meiner Ankunft in Renntnig gesetzt war und mich nach dem vom Coloradotäfer inficirten Felde begleitete. Dort fand ich die vom königlich preußischen landwirthschaftlichen Ministerium entfandten Commiffare, Affeffor Sterneberg und Professor Gerftader, mit dem Bürgermeifter Steinkopf in voller Thatigkeit, feste mich mit diefen Berren in Verbindung und traf die weiter erforderlichen Magregeln in voller Uebereinstimmung mit benfelben. Ueber das erfte Auftreten bes Colorado= fafers wurde mir zunächst an bortiger Stelle Folgendes mitgetheilt: Es icheint, daß das Insett zuerst Sonntag, den 24. Juni, als folches erkannt worden ift, und zwar von Bürgersleuten, die in der Nachbarschaft wohnen, von seinen Verheerungen gelesen hatten und das ihnen bis dahin unbekannte Thier mit Argwohn betrachteten. Durch diese wurde der Besitzer einer nahe gelegenen Asphaltfabrik aufmerksam gemacht, welcher, anstatt die officielle Anzeige zu machen, Eremplare an die "Rölnische Zeitung" schickte (über den Berbleib diefer Thiere fehlt der munichenswerthe Aufschluß). Der in Folge diefer Zusendung im ersten Blatt der "Rölnischen Zeitung" von Montag, dem 25. Juni, erschienene Artitel fagt, der Coloradotäfer habe sich in Mühl= heim am Rhein gezeigt, und es feien Eremplare bavon in ber erwähnten Asphaltfabrik zu sehen. Auch ein angesehener Bürger Mühlheims erhielt den Rafer - berfelbe machte erft Anzeige, als er durch den Nachener bekannten Entomologen Förfter, dem er das Thier schickte, die Bestätigung crhielt, daß es wirklich die gefürchtete Plage sei. Juzwischen hatte sich die Nachricht von dem Auftreten des Coloradokäfers wie ein Lauffeuer durch bie Stadt verbreitet. Es strömten vor Allen die Schüler der Realichule und viele Bürger bin, um zu sommeln. — Allerdings nur eine sehr kurze Beit, denn sowohl Landrath als Bürgermeister thaten, unmittelbar nachdem fie bon dem Borfall Renntnig erlangt hatten, zur völligen Bernichtung des Thieres alles in ihren Kräften Stehende. Das Feld ward in weitem Um= freise abgesperrt und das Rartoffelfraut nicht blos des inficirten, ctwa 11/4 Sektare großen Uders, fondern auch der umliegenden Flächen, auf denen Spuren des Rafers nicht wahrzunehmen waren, abgeschnitten und verbrannt. Auf den inficirten Acter wurde Gagemehl gefahren, dies mit Betroleum ge= tränkt und angezündet. Das geschah, wie mir berichtet wurde, am Dienstag, ben 26. Juni. Inzwischen trafen auch die vorher erwähnten Commiffarien des königlichen landwirthschaftlichen Ministeriums ein, welche die bis dahin getroffenen Magregeln billigten und weitere Instructionen gaben.

Daß durch das Abbrennen des inficirten Feldes die über der Erde befindlichen Gier, Larven und die nicht flugfähigen Räfer zerstört worden waren, unterlag keinem Zweifel. Professor Gerstäcker durchsuchte mit besonders für diesen 3wed dienenden Sammelvorrichtungen die näheren und weiteren Umgebungen, ohne irgend etwas zu finden. Es kam also zunächst darauf an, die Erde nach den Buppen zu durchsuchen, aus welchen sich der Rafer entwickelt. Dieses geschah Donnerstag, den 28. Juni, mit Sulfe von 32 Arbeitern und 30 Pionnieren. Während die Durchforschung des Bodens Donnerstag ohne Erfolg war, da man die Buppen in zu großer Tiefe fuchte, wurden Freitag vor meiner Ankunft und während meiner Anwesen= beit auf dem Grundstücke etwa 40 bis 50 Buppen ausgegraben und zwar in einer durchschnittlichen Tiefe von 10 bis 12 Cm.; hierbei verfuhr man unter Aufficht von Feldhütern und Polizeibeamten auf das forgfältigste und gerkleinerte jedes Stud losgelöster Erde, wobei man die Aufmerksamkeit der

Arbeiter durch ausgesetzte Brämien zu erhöben versuchte.

Mein Vorschlag, das Feld mit rober 13gradiger Ralilange zu be= gießen, wurde acceptirt und fuhr ich den Nachmittag nach dem etwa 40 Minuten von Mühlheim belegenen Ort Kalk, um in der bekannten Fabrik von Vorster u. Grüneberg die zur Anfertigung der Lauge nöthigen Instructionen zu geben, mit deren Anfertigung man fogleich begann und die am Sonnabend Nachmittag in 60 Ballons zur Stelle war. Während Professor Berftäcker seine Nachforschungen noch weiter und wieder ohne Erfolg fort= sette, fand sich bei weiterer Durchforschung des Feldes noch eine Buppe. Auch auf dem frisch bearheiteten Felde wurde der Verbrennungsprocest mit Sägemehl und Betroleum vorgenommen. Den Rachmittag erschien der königliche Regierungspräsident von Bernuth, worauf der Aepprocef seinen Unfang nahm. Bunachst zog ein mit 2 Pferden bespannter Erstirpator drei flache Furchen. Neben diesen fuhr die mit anerkennenswerther Beise bulfs= bereite freiwillige Feuerwehr von Mühlheim die Lauge in "Tienen", aus welchen drei Arbeiter in Gießkannen schöpften und deren Inhalt jeder in eine ihm zugewiesene Furche gossen. Drei andere Arbeiter folgten mit Rechen und arbeiteten das burchfeuchtete Erdreich gehörig durch. Am Sonn= abend, ben 30. Juni, Abends verliegen die Berren Sterneberg und Gerftader in Folge von Berlin an sie ergangener Weisung Mühlheim. Sonntag früh war der letzte Termin, dis zu welchem die Eier, Larven, Puppen und Käfer, die im Besitz von Privatleuten waren, auf der Bürgermeisterei eingeliesert werden mußten. Es kamen auch mehrere ein — ob alle, darüber sehlt Nachricht. Sonntag Nachmittag wurde die mit Lauge getränkte Fläche nochmals mit dem Exstirpator, und zwar rechtwinklig zu der am vorigen Tage eingehaltenen Richtung durchsurcht. Der Boden reagirte meist noch stark alkalisch, an einzelnen Stellen weniger. Nachdem ein Anlaß zu weiteren Maßregeln nicht vorlag, kehrte ich Sonntag, den 1. Juli, Abends, nach

Berlin gurück. Daß die über der Erde lebenden Entwidelungsformen des Insectes leicht durch Reuer gerftort werden konnen, mochte mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen sein. Schwieriger gestaltet sich die Aufgabe bei ben in der Erde befindlichen Puppen. Das genaue Durchsuchen des aufgegrabenen Erdreichs läft zwar die Mehrheit derselben auffinden, leicht möchten aber einzelne selbst dem aufmerksamsten Auge entgeben. Das Berbrennen mit Betroleum hat nach meinen Erfahrungen auch teinen durchgreifenden Erfolg bei ben in ber Erde befindlichen Thieren. Die Flamme schlägt zwar boch auf und verbreitet in ihrer Umgebung eine fast unerträgliche Site nach oben, ift aber fehr bald erloschen und wirkt fehr wenig durch die isolirenden Schichten der Erde nach unten. Ich habe die Bodentemperatur einer Stelle, welche eben erst abgebrannt war und in deren nächster Nähe noch Flammen empor= schlugen, in einer Tiefe von 6-7 Cm. gemessen und nicht höher als 35 bis 40 o gefunden - und diese Temperatur ist zur Tödtung der einzelnen Individuen bei Weitem nicht hoch genug. Nach reiflicher Ueberlegung möchte ich für spätere Fälle vorschlagen, den Boden aufzufurchen, loder mit 2/3 Torf oder Lohkuchen zu mengen und dann mit Betroleum zu begießen. Bündet man ein folches Gemenge an, fo geht die Berbrennung langfam, aber durchdringender von Statten, und wirkt die heiße Afche noch längere Reit nach.

Daß die Kalilauge auf Organismen in zerstörender Weise wirkt, kann nicht bezweiselt werden. Dahin zielende Bersuche haben diese Ansicht bei mir zur Ueberzeugung werden lassen. Für mich war die Thatsache, daß dieses Präparat schnell und in hinreichender Menge aus nächster Nähe zu beziehen war, für die Wahl desselben entscheidend. Ihre Wirkung ist augenblicklich sehr stark, nach einiger Zeit verbindet sie sich mit Bestandtheisen des Bodens und liesert diesem zuträgliche Salze: Bedingung ihres sicheren Ersolges ist, daß sie mit dem Thiere in Berührung kommt.

Ein anderes Mittel, das ich praktisch nicht verwerthet habe, würde folgendes sein: Man vermischt den Boden mit Schweselkalium oder Schweselkalium, pflügt um und giebt verdünnte Schweselsäure nach. Hierbei bildet sich Schweselwasserschoffgas, das, die Poren des Bodens durchdringend, seine giftigen Eigenschaften äußert, während zugleich schweselsaures Kalium, resp. schweselsaures Kalium, beide dem Boden nützliche Salze, entstehen.

Außerdem möchte ich noch eines anderen Versuches Erwähnung thun. In der Nähe von Mühlhein befindet sich eine Theerdestillation. Versuche,

bie mit den dort in jeder beliebigen Quantität zu habenden höher stedenden Theerölen angestellt worden sind, haben gezeigt, daß die minimalsten Antheile derselben auf Insesten der verschiedensten Art tödtlich wirken. Sollte kein anderes Mittel von Erfolg sein, so möchten diese Theeröle das letzte Zufluchtsmittel bieten. Es würde nach meiner Ueberzeugung radikal wirken. Allerdings verliert der Boden dadurch möglicherweise auf längere Zeit, vielsleicht auf Jahre, seine Ertragsfähigkeit. Ob in einem gegebenen Falle die Verhältnisse so liegen, daß man zu einem solchen Mittel schreiten kann, überlasse ich dem Urtheil der competenten Behörden.

Neber die Art und Weise, wie der Käfer nach Mühlheim gekommen ist, haben die sorgfältigsten protokollarischen Aufnahmen des Bürgermeisters bis jett kein Licht verbreiten können. Aus demselben geht aber hervor, daß seit 1874 in Mühlheim keine amerikanischen Setkartoffeln mehr bezogen worden sind. Ebensowenig ist es wahrscheinlich, daß der Käfer durch amerikanischen Speck dorthin verpflanzt worden sei. Der Schlachter, auf dessen Grund er zuerst auftrat, handelt gar nicht mit solchem, sondern ein Berwandter von ihm. Bon diesem Berwandten hat er nur einmal, vor zwei Jahren, eine Karre Dünger bezogen. Auf dem in weiter Entsernung liegenden Acker dieses Berwandten, der das Feld mit eigenem Stalldünger düngt, hat sich das Insekt nicht gezeigt.

Dagegen möchte es nicht unwahrscheinlich sein, daß der Räfer mit Gütern von Amerika herübergekommen ift, die auf dem Zollamte in Köln lagern, und daß er von da durch günstigen Wind nach Mühlheim herüberzgeführt wurde, wo er in einem fast zu zwei Drittel mit Kartoffeln bespflanzten Landstrich ein zu seiner Vermehrung sehr günstiges Terrain sand.

Unterm 1. August ging ber "R. 3." von Herrn Professor Gerstäder in Betreff bes Coloradotäfers nachstehende Mittheilung zu, die wir der Bollftändigkeit wegen hier gleichfalls folgen laffen. "Am 30. Juli Bormittags wurde in füdöstlicher Richtung von den bisherigen Infectionsheerden und von diefen durch ein Roggenfeld getrennt Seitens der mit der Revision der Kartoffelfelder beauftragten Bersonen abermals eine ziemlich eng begrenzte Stelle dicht mit Larven der verschiedenften Großen besetzt entdedt. Zwischen mehreren von kleineren Larven benagten Kartoffelstauden fand fich besonders eine von eben so auffallendem wie charakteristischem Ansehen dadurch, daß die Blätter derselben von 30 bis 35 fast völlig erwachsenen Larven bis auf die Rippen vollständig abgefressen waren. Gine mit Umsicht und Ausbauer ausgeführte Untersuchung des Kartoffelfeldes, verbunden mit einer von mir burch eingerammte Stangen bewirkten genauen Abgrenzung aller ein= zelnen Frafftellen, ergab als Refultat, daß von jener mit den größten Larven befetten Staude aus in Form einer Curve die Bflangen in allmählichster Abstufung immer kleiner werbende Larven beherbergten, fo bag die am ent= gegengesetzten Ende befindlichen solche Larven erkennen ließen, welche erft vor Rurzem bas Gi verlaffen haben fonnten. Da hierdurch der Weg, welchen ber weibliche Rafer bei Absetzung seiner Brut eingeschlagen hatte, ganz deut= lich vor Augen lag, fo glaubte ich mit Bestimmtheit vorausseten zu durfen, baß fich im nächsten Unschluß an die jungsten Larven zunächft Gier-Badete und, wenn diese vorhanden, auch der Käser sinden müßte. Es wurde daher die Untersuchung der zunächst besindlichen Kartosselstauden mit der größten Genauigkeit und Ausdauer sortgesetzt und in der That auch alsbald vier verschiedene Giergelege und in einiger Entsernung von dem letzten schließlich der weibliche Käser angetrossen. So hatte man zum ersten Male ein vollständiges und zusammenhängendes Bild von dem Vorgehen des Käsers bei der Unterbringung seiner Brut gewonnen, was selbstverständlich nicht nur von wissenschoftlichem Interesse, sondern zugleich von größter Wichtigkeit sür die gegen ihn einzuschlagenden Vertilgungsmaßregeln war. Mit diesen wurde daher erst dann vorgegangen, als der Verbreitungsbezirk der gesammten von ihm herrührenden Brut genau umschrieben war. Uebrigens suhr der in Gewahrsam gebrachte Käser noch mit der Eiablage weiter sort. Die Entsbesung des Insectionsheerdes war noch gerade rechtzeitig ersolgt, da von den wenigen bereits in die Erde eingebrachten Larven noch keine verpuppt war."

Zu obigen Mittheilungen lassen wir hier nun noch nachstehende, von einem augenblicklich in der Rheinprodinz anwesenden Deutsch-Amerikaner, welcher in seinem amerikanischen Wohnsitze schon seit 10 Jahren den Colorado-Käfer bekämpft hat, der "K. Z." eingehende Zuschrift folgen.

"Geftützt anf langjährige Beobachtungen, erlaube ich mir die Behaup= tung aufzustellen, daß von allen den vielen Keinden der Land=, Garten= und Baumzucht keiner leichter unschädlich zu machen ist, als gerade der Colorado= käfer. Die Gründe will ich fo kurz wie möglich angeben. Als die wich= tigste Thatsache kann die gelten, daß der Räfer, in wie unzählbarer Menge er auch im Sommer die Felder bedeckt haben mag, im nächsten Frühjahr boch nur in geringer Zahl erscheint. Den Grund Diefes Absterbens erkläre ich aus dem Mangel an Nahrung im Herbst, wodurch sich die letzte und größte Brut nicht mehr vollkommen entwickeln kann und also nicht die Fähigkeit zum Ueberwintern erhalt. Denn nicht in Larven= oder Puppen= form, wie vielfach angenommen wird, überwintert das Thier, sondern als vollständig entwickeltes Insect. Ferner entwickeln die Larven, welche sich aus den erft im Frühjahr gelegten Giern bilden, fich nur auf der Kartoffelpflanze. Man findet daber nirgends ein Nest, als auf dieser Pflanze, oder auf einem Untrautblatt in nächster Rähe. Da es nun feststeht, wo die wenigen Insecten im Frühjahr, und zwar mit dem ersten Kartoffelblatt, erscheinen, so ist das Auffinden und Unschädlichmachen um diese Zeit mit wenig Mühe und Arbeit verbunden. Wird die erste Brut nur irgendwic forgfältig aufgesucht und vernichtet, so erleidet man durchaus keinen Berluft durch den Räfer, follten auch einige der Nachforschung entgangen sein. Die gange Gefahr biefes Infectes, wie feine verderbenbringende Bermehrung und Berheerung in Amerika, hat nur darin ihren Grund, daß es dort bis jest Jedem frei ftand, ob er bas Infect vertilgen wollte oder nicht. Gin ein= ziger nachläffiger ober fauler Nachbar, der auf feinen Feldern die erste Brut sich ungestört entwickeln läßt, verschuldet die Berheerung der sich in der Nähe befindenden Pflanzungen. Daß man bis jetzt den schlimmen Folgen solcher Nachlässigkeit und Faulheit Einzelner nicht vorbeugt und sie bestraft.

hat seinen Grund in den dort bestehenden staatlichen Formen, denn ein für diesen Zweck wirksames Gesetz kann nur von allen staatlichen Gesetzgebungen insgesammt, oder vom Congreß der Vereinigten Staaten erlassen werden, wozu es vorersssichtlich erst dann kommt, wenn sich ein sühlbarer Mangel der Kartosselstucht einstellt, was bisher nicht der Fall; einzelne Staaten sind von dem Besuch des Coloradokäsers verschont geblieben. Diese verssorgen die vom Käser Heimgesuchten damit, bisher noch ohne bedeutende

Preiserhöhung.

Db ferner der Bericht und die Angaben bes Entomologen Rilen über Bermehrung der Nährpflanzen, Beränderung von Zeichnung, Farben und Groke, wie fübliche Grenze des Coloradotafers fich auf grundliche Beobach= tungen stützen, bleibt wohl noch festzustellen. Go viel ift gewiß, es lebt und gedeiht der Coloradokäfer auch da, wo der Wärmegrad noch einige Grad höher steigt als 34 C. Auch hat er seine Rährpflanzen, meiner lang= jährigen Beobachtung nach, durch teine vermehrt, die er nicht feit der ersten Beit feines Erscheinens in Anspruch genommen. Das ift ber Stechapfel (Datura Stramonium), der Tomatos (Liebesapfel, (pomme d'amour); aber nicht früher nimmt ber Rafer diese Bflanzen als Rahrpflanzen in Anspruch. bis im Berbft, wenn jedes grüne Blatt der Kartoffel in feinem Bereich verschwunden ift. So verhält es sich auch betreffs der Zeichnung, Farbe und Größe; eine Berschiedenheit habe ich darin bemerkt, seit ich ben Rafer kenne, und diese ist meiner Ansicht nach ohne jede Bedeutung. Da nun, wie festgestellt, der Coloradotäfer auf seinen öftlichen Banderungen nicht allein die Seekufte Amerikas erreicht, sondern auch die Fahrt über das at= lantische Meer schon bewerkstelligt hat, so werden wohl keine auch noch so umfaffende Borfichtsmagregeln fein zeitweiliges Erscheinen in Europa ver= hindern. Wenn jedoch obige Vorsichtsmagregeln befolgt werden, so wird es nicht schwer fein, die Ausbreitung und Festschung Dieses Insectes zu ver= hindern, zumal hier zu Lande, wo die Regierung so rasch eingreift und den Anordnungen der Behörden so punktlich Folge geleistet wird."

Diefer Mittheilung schließt nun die "R. 3." von einem ihrer fach-

tundigen Mitarbeiter folgenden Commentar hingu.

"Der Staats-Entomologe Shimer berichtet, daß der Coloradokäfer 1868 schreckliche Berwüstungen anrichtete, während im darauffolgenden Jahre beinahe keine Spur des unwillsommenen Gastes zu sinden war. Die amerikanischen Entomologen schreiben diese merkwürdige Erscheinung, welche wiederholentlich beobachtet wurde, den Witterungsverhältnissen (wohl mit Recht) zu. Bei uns ist in manden Jahren der Kohlweißling überhäusig, in anderen unschädlich. So wird es auch mit dem Coloradokäser der Fallsein. Die Beobachtung des Einsenders betress der Ueberwinterung ist richtig. Das vollkommene Insect, nicht etwa die Puppe, überwintert gleich unseren Blattkäsern in der Erde, zwischen Kindenrissen, unter abgesalenem Laub u. s. w. Wenn nun Einsender bemerkt haben will, daß im Frühling der Käser selten sei, so wird dies für gewöhnlich seinen Grund in der Zersstreuung der Käser beim Herannahen des Winters haben. Wollten die Insecten massenweise überwintern, dann würden sie ihren Feinden leicht zur 27\*

Beute werden. Der Landwirth ift fehr erstaunt, die Schoten vom Erbienfäfer angestochen zu sehen, er fann nicht begreifen, wo die Rafer alle bergekommen find, solche Nachkommenschaft zu erzeugen. Jeder Insectenkundige weiß dagegen die Thiere wohl zu finden, sie sitzen einzeln zwischen Blanken, unter Baumrinde, auch wohl in den ausgehöhlten Erbsen felbst, und warten die Alles belebenden Strahlen der Frühlingssonne ab. Was nun die An= nahme des Einsenders angeht, die letzte Generation finde feine genügende Nahrung zur völligen Entwicklung, fo liegen uns glaubhafte Beugniffe por. daß der Coloradotäfer auch im Sommer, zu einer Zeit, wo es ihm nicht an Kartoffellaub mangelt, auf anderen Bflanzen gefunden worden ift. Aber noch ein anderer Umftand muß hier geltend gemacht werden. Wer, wie wir, nur das Leben der verschiedensten Insecten in allen Stadien nicht gebn Jahre, sondern Jahrzehnte hindurch beobachtet hat, weiß, daß bei einer einzigen Familie manche Individuen in der Entwicklung erstaunlich schnell vorschreiten, andere, schwächere gurudbleiben, und daß auf diese Weise gang= lich veränderte Generationsverhältniffe entstehen. Um häufigsten findet man die Erscheinung bei den Blattfafern. Gier, Larven, Puppen und vollkommene Infecten fommen auf einer und derfelben Nährpflanze vor. Die Natur forgt in den meisten Fällen gerade bei ihnen nicht nur für eine sichere, sondern auch für eine reichlichere Nachkommenschaft. Der Vorschlag des Berfaffers, im Frühjahr recht eifrig auf den Coloradotäfer zu fahnden, ift gewiß sehr gut. Es ift beffer, die Eltern zu vernichten, als nachher die Bertilgung der zahllosen Brut zu versuchen. Die Behörde geht jett mit einer Energie vor, welcher auch in der gesammten ausländischen Breffe die höchste Anerkennung gezollt wird, und wir durfen uns der hoffnung bingeben, daß die Landplage sich hier nie dauernd einniften wird. Schließlich bemerken wir noch in Bezug auf die Aeuferung des Einsenders über den Staats=Entomologen Ch. Rilen, daß es fehr zu wünschen wäre, wenn alle "Bearbeiter des Coloradotäfers" fich einer folchen Treue und Sorgfalt befleifigen mogen, wie Rilen dies ftets in seinen mufterhaften Berichten ge= than hat."

# Die Rieselwiesen der Irrenanstalt Friedrichsberg bei Hamburg.

Vom Obergärtner Anaad.

Mit großem Interesse habe ich den Bericht des Herrn Hofgärtner Nietner über die Rieselselder der Stadt Berlin bei Osdorf in der Hamsburger Gartenzeitung gelesen und ersaube ich mir, daran anknüpsend, hier eine kurze Schilderung der Rieselwiesen der Frrenanstalt Friedrichsberg bei Hamburg zu geben.\*)

Das Beriefelungssisstem der Frrenanstalt Friedrichsberg bei Hamburg besteht in dem Abfluß fämmtlicher Aborte und alles Spühl-, Regen= und

<sup>\*)</sup> Hierbei verweisen wir auch auf ben ausführlichen Bericht über bie Rieselwiese ber Irrenanstalt bei Schleswig. Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 28 (1872 S. 338). Die Rebact.

Waschwassers, welches durch ein großes Hauptrohr längs des Gartens zu den Wiesen geleitet wird, woselbst sich zwei große gemauerte Behälter bestinden, in die das Wasser durch Siebe hineinläuft und sich die sestere Masse ablagert. Das Wasser nimmt dann seinen Weg durch etwas kleinere Röhren oberbald der Wiese, welche bei jeder Parzelle, von denen 10 vorhanden sind, einen kleinen gemauerten Kasten haben, in dem sich 2 Schosse besinden, von denen das eine nach der Wiese zu aufgezogen, und das andere, damit das Wasser nicht weiter laufen kann, geschlossen bleibt, und es dann durch die bei einer jeden Parzelle besindlichen, mit Ziegelsteinen ausgemauerten Räume in die zu beiden Seiten derselben auf die in kleine Duartiere eingetheilten Stücke durch kleine Gräben über die Wiese läuft. Auf diese Weise können in einem Monat gerade 10 Parzellen berieselt werden.

Der Untergrund des Bodens besteht aus Sand mit  $^{1}/_{2}$  Juß guter Erde, welche in erster Zeit noch durch Drains trocken gelegt wurde, weil man befürchtete, es würde der Boden zu naß und weich sein. Zedoch wurden die Drainröhren später wieder entsernt, weil es sich herausstellte, daß bei starker Sitze der Boden zu trocken wurde, sobald das Wasser sich von dem Stücke entsernt hatte.

Im dritten Jahre wurde ein Versuch mit dem Andau von Gemüsen gemacht. Es wurden im Herbste 3 Parzellen Land umgegraben und auf der Länge nach aufgeworfene Hügel Savonerkohl, Weißkohl, Kohltabi und Scllerie gepflanzt, welche Gemüsearten vorzüglich gediehen, dahingegen Blumenkohl nur kleine Köpse machte. — Diese Reihenanhäufung geschicht, damit das Wasser allen darausstehenden Pflanzen zu Theil wird.

Im nächsten Jahre wurden 3 neue Parzellen in Angriff genommen und die vorjährigen von Neuem mit Grassaat besäet. Der Graswuchs war ein ganz enorm starker und waren wir genöthigt, trotz der kalten Witterung im Mai das Gras mähen und trocknen zu lassen, da es bereits eine Höhe von 1 Meter erreicht hatte. Nachdem wurde die Berieselung dieser Pazzellen gänzlich eingestellt.

Das Gras von diesen Wiesen wird von den Pferden wie Kühen gern gefressen und liesern letztere einen sehr bedeutenden Milchertrag Es hat sich jetzt festgestellt, daß das Lich,wenn es erst einmal von dem Grase der Rieselwiesen gefressen, sehr ungern anderes Gras zu sich nimmt. Der Gretrag der Wiesen ist ein so ergiebiger, namentlich in diesem Sommer, daß wir von unseren Wiesen 14 Stück Hornvich und 6 Pferde süttern konnten und außerdem noch 10,000 Pfund Hou ernteten. Diese Wiesen sind jede 85 Meter lang und 19,49 breit.

# Die Orangenbäume im Garten des Herrn Raudin zu Collionre.

Herr Ch. Naudin beabsichtigt eine Monographie der Gattung Citrus zu bearbeiten, womit er der Botanik einen großen Dienst erweisen wird;

benn in ber Nomenclatur bieser prächtigen Gattung existirt bekanntlich noch eine sehr große Berwirrung. Herr Naudin ist deshalb auch bemüht, alle Citrus-Arten, die er nur erlangen kann, in seinem Garten zusammenzubringen und zu kultiviren und bittet um Zusendung etwaiger neu einzgeführter Arten.

Das Klima von Collioure (in den öftlichen Pyrenäen) ift für die Rultur der Aurantiaceen das allergeeignetste. Die Drangen entwickeln sich baselbst ganz ausgezeichnet schön und sehr rafch. Man hat mit Bergnügen bemerkt, daß Drangenbäume in ber Zeit von 20 Jahren im Klima von Collioure eine Sohe von 9-10 Meter erreicht haben und von bewunde= rungswürdig schönem Buchse find. Wer die Drangenbäume im Garten bes herrn Naudin nicht gefehen hat, tann fich taum einen Begriff von beren Schönheit machen. Gin Brachteremplar mag bier besonders erwähnt werden. Der Umfung bes Stammes an der Bafis beffelben beträgt 1 Met. 80 und 1 Meter über dem Erdboden noch 1 Met. 53. Die gange Sohe des Stammes 9 Meter und ber Umfang ber Krone etwa 24 Meter. Reit der Blüthe bietet diefer Baum einen unbeschreiblich schönen Anblid bar und der Duft der Blumen verbreitet fich ungemein weit. Der Früchte= ertrag dieses Baumes ift alljährlich sehr beträchtlich, etwa 12-1500 Stud und find dieselben groß und sehr jaftig. - Andere Citrus-Arten, die ohne allen fünstlichen Schutz im Garten des Herrn Raudin vortrefflich gedeihen, find:

- 1. Die Limone oder Citrone (Citrus Limonium), weniger kräftig als ber Orangenbaum wachsend.
- 2. Der Citronat (le Poncirier) [Citrus spec.] weniger frästig als der Orangenbaum, aber stärker als der Citronenbaum. Herr Naudin hat sich bisher vergeblich bemüht, den botanischen Namen dieser Art zu erhalten, denn die verschiedenen Autoren, welche über die Aurantiaceen geschrieben haben, haben die Citronen von den Cedratcitronen nicht unterschieden, obsgleich große Unterschiede zwischen beiden vorhanden sind. Sebenso verhält es sich mit dem Adams-Apsel, zuweilen von Autoren erwähnt, ohne den Artennamen anzugeben.
- 3. ber Cedratbaum (Citrus modica), ein nur einfacher, etwas zerbrechlicher Baum, 5 Jahr alt, aus Samen. Derfelbe hat auch angefangen, Früchte zu tragen.

Außer diesen tragbaren Bäumen besitzt Herr Naudin in seiner Baumsschule noch schöne Bäumchen, die, aus Samen gezogen, bis jetzt noch nicht

geblüht haben.

Mit großem Erfolg kultivirt Herr Naudin dann noch:

1. Die Mandarin-Drange, Citrus deliciosa.

2. Citrus buxifolia, ein Strauch aus China, icheint ganz hart zu sein

und ist eigenthümlich.

3. Citrus triptora oder breiblätterige Orange. Sehr hart, sehr stark und dicht bestachelt, so daß sich diese Species als Heckenpslanze ganz vorstrefslich eignet. Blüht und trägt alljährlich Früchte.

4. Citrus australis, aus Neuseeland, ein fehr hubscher kleiner Baum, der bereits mehrmals geblüht, aber keine Früchte getragen hat, vermuthlich

weil noch zu jung.

5. Citrus sinensis oder der chinesische Warzenpomeranzenbaum. Aus Samen gezogen, ift 1 Meter hoch, hat aber noch nicht geblüht. Das Exemplar weicht in seiner Tracht und im Laubwert sehr von dem Baume ab, welcher den Samen geliefert hat. Ist vielleicht eine Hybride.
6. Die süße Limone von Corsica. Ist eine einfache Barietät von

Citrus Limonium, hat jedoch noch nicht geblüht.

7. Noch mehrere andere unbestimmte Species von Citrus, von denen mehrere durch die raube Winterwitterung stark gelitten haben.

(Nach Belgiq. hortic.)

# Nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Aloe platylepis Baker und A. chrololeuca Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. - Aloineae, sind zwei neue Arten, welche ein mehr botanisches als blumistisches Interesse beanspruchen.

Gasteria colubrina N. E. Br. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 38. — Aloineae. — Gleichfalls eine Aloe-Art vom Borgebirge der guten hoffnung, die nur botanischen Werth besitt.

Calochortus venustus vars. lilacinus und purpureus Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 70. — Liliaceae. — Zwei sehr schöne Barietäten von C. venustus. - Erstere hat einen distinkten rothbraunen, gelb umfäumten Fleck und dunkelpurpurne Zeichnungen auf der Oberseite, blaglila Betalen. Die Unterfeite der Betalen ift auf der obern Sälfte einfach lila mit einem rothbraunen Fleck im Centrum, hochgelb umfäumt und rothbraun gestrichelt nach der Spitze zu. Die untere Hälfte derselben ist weinroth. — Bei der Barietät purpurous ist die obere Hälfte der Betalen brillant purpur lila, gelb umfaumt, die untere Sälfte ift ebenfalls purpurn, aber weniger brillant. -

Cattleya Wilsoniana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 72. — Orchideae. — Diese elegante Cattleya blühte bei Herrn 3. 5. Wilson in Liverpool; dieselbe wurde von herrn G. Dutinfield Jones in Gesellschaft mit C. bicolor entdeckt und kann als eine natürliche Sybride zwischen C. intermedia und bicolor betrachtet werden.

Die Blume ift ber von C. bicolor gang gleich; die Gepalen und Betalen sind herrlich tiespurpurn, die Lippe ist weiß mit einem gelben Fleck an der Bafis und violett auf der obern Fläche.

Dendrobium Wardianum Warner. Illustr. horticol. 1877, Tof. 277. Orchideae. - Eine fehr ichone Species von Affam, von woher fie Berr I. Bard erhalten hatte und von Berrn Barner befchrieben worden ift. - Die Blumen find groß, gahlreich und prächtig schön gefärbt, die Sepalen und Betalen find weiß, an den Spigen rosa gefärbt. Die

Lippe ist mit einem sehr schönen orangegelben Fleck gezeichnet. Es ist

jedenfalls eine der besten Arten dieser herrlichen Orchideengattung.

Sonerila Alp. van de Sande. Illustr. hortic. 1877, Taf. 279.
— Melastomaceae. — Eine Barietät, ausgezeichnet durch ihre großen, ovalen, scharf zugespitzten Blätter. Diese sind dunkel schwarzgrün, rosaweiß marmorirt und gesleckt. Es ist eine von Herrn Lucien Linden gezüchtete Hybride.

# Feuilleton.

Die Ginweihung des Altmann-Denkmals in Bremen. Bezugnehmend auf unsere früheren Mittheilungen in Betreff ber Errichtung eines Dentmals des Schöpfers der so herrlichen Wallanlagen in Bremen, fand die Weihe und die Uebergabe des Denkmals an den Senat am 15. August mit großer Feierlichkeit unter Beiwohnung einer nach Taufenden gablenden Menschenmenge statt. Herr Dr. W. D. Fode, der Präsident des Fest= comites, hielt, nachdem sich der aus vielen Gärtnern bestehende Festzug hinter dem Denkmal fo aufgestellt hatte, daß die im Zuge getragenen hoben, durch Kränze unter fich verbundenen Feftons und Flagen als eine Ausschmuckung bes Festplates erschienen und der Sangerchor Marschner's "Frei wie bes Ablers mächtiges Gefieder" gefungen, etwa folgende Ansprache: Der 15. August war ber Tag, an bem vor hundert Jahren Ifaat Bermann Albert Altmann in Bremen geboren worden ift, zu einer Beit, wo Bremen noch von mächtigen Festungswällen umschloffen war. Diefer ftabti= iche Banger, einst eine Schutzwehr der Bürgerfreiheit, war der Kriegskunft ber Neuzeit gegenüber nuplos geworden und wurde nur noch als brudende Last empfunden. Unsere Vorfahren verlangten nach Luft und Licht; sie beschlossen, die düsteren Bollwerke in einen blübenden Garten zu verwandeln. Sie fanden auch den rechten Mann, der es verstand, diese schöne Aufgabe durchzuführen. Es war J. S. A. Altmann, seinem Andenten gilt unscre heutige Feier. Bas Altmann für Bremen geleistet hat, braucht Redner nicht zu verkunden. Jeder Blid an diefer Stätte fagt uns mehr, als Worte vermögen, benn die Anlagen, die uns umgeben, find fein Wert.\*) Als fich ber Wunsch regte, dem waderen Manne am heutigen Tage ein fichtbarcs Zeichen der Erinnerung und Dankbarkeit zu weihen, da mußte ber Bremer Gartenbauverein es als seine Aufgabe betrachten, diese Bestrebungen zu fammeln und zu leiten. 3m Ramen bes Bereins bankt benn Redner allen benen, welche durch Rath und That das Unternehmen gefördert haben. Durch ihre Beihilfe ift es erreicht worden, bag heute am 15. Auguft bies Denkmal in festlichem Schmude vor uns steht. Wir alle, die wir hier ver= fammelt find, find gekommen, es zu weihen zu feinem Berufe: es erhalte bas Andenken an einen Mann, beffen Werke noch den spätesten Enkeln gur

<sup>\*)</sup> Das Denkmal, die Bufte des Schöpfers der Anlagen, eine vortreffliche Arbeit, von Kropp in weißem Marmor ausgeführt, auf einem einsachen Postament mit Inschrift, steht auf der Bastion der Ballanlagen in der Nähe des Doventhores.

Freude gereicher es erinnere uns und unsere Nachkommen stets an das Beispiel Altmanns, auf daß ein Jeder, welchen Beruf er auch habe, seine Kräfte zum Wohl und Gedeihen des Ganzen verwerthe. Dann wird unserer Stadt nie das Beste sehlen: Der rechte Mann zur rechten Zeit am rechten Plat! — Hierauf übergab Redner im Auftrage und Namen des Gartenbauvereins das Denkmal der Obhut der Bremischen Bevölkerung und besonders der Fürsorge der betreffenden Behörde, welcher die Pflege der Wallanlagen oblieat.

Fuchsia Altmanni. Der Gärtner G. Ph. Grelle in Bremen hat das Glück gehabt, eine neue Fuchsie zu gewinnen. Dieselbe zeichnet sich jedoch keines-wegs durch ihre Blumen aus, welche an die der alten Fuchsia coccinea erinnern, sondern es sind die Blätter, welche dieselbe so sehr empsiehlt. Dieselben sind nämlich groß, mit stark gezähntem, etwas wellensörmigem Rande, schön saftig grün und unregelmäßig rein weiß gesteckt, ganz constant. Diese sehr zu empsehlende Fuchsie, welche von großem Effekt ist, wurde auf der Festausstellung des Bremer Gartenbauvereins am 15. August von der Jury F. Altmanni getauft, unter welchem Namen Herr Grelle sie in den Handel geben wird.

Abermals neue hybride Echeverien. Auf der letzten Ausstellung in Lüttich waren von Herrn J. B. Deleuil in Marfeille nachbenannte

neue Echeverien ausgestellt:

1. E. aciphylla, hybride von globosa und agavoides. Ziemlich groß, grün.

2. E. flammifera. Hybride von metallica glauca und Desmetiana. Mäßig groß; die rothe Färbung der metallica fehlt.

3. E. laetevirens. Hobride zwischen glauca und agavoides. Alein und

grün.

- 4. E. eminens. Von E. globosa und pulverulenta stammend. Ziemlich groß und stark blau.
- 5. E. eminens viridis. Ebenfalls von globosa und pulverulenta abframmend. Groß und nur wenig bläulich.
- 5. E. punica cineta. Hybride zwischen metallica glauca und Desmetiana. Besitzt durchaus nichts von metallica.
- 7. E. cymbuliformis. Von rosea und agavoides. Blätter aufrechtftehend, sanzettlich, grün.
- 8. E. cymbuliformis latifolia. Hybride zwischen rosea und agavoides, grun, groß.
- 9. E. coerulea, Hybride zwischen imbricata und Desmetiana. Schön, ziemlich groß, sehr blaugrün.
- 10. E. glauca porrecta. Bon glauca und pulverulenta stammend. Schön, sehr blaugrün.
- 11. E. speciosa. Bon metallica glauca und Desmetiana stammend. Rlein und reizend, ohne etwas von metallica zu besitzen.
- 12. E. imbricata carnosa. Eine hübsche Hybride zwischen imbricata und pulverulenta.
- 13. E. leucophoea. Hybride zwischen imbricata und pulvarulenta. Klein und sehr blaugrun.

14. E. cineracea. Von secundo-glauca und pulverulenta frammend. Sehr hübsch.

15. E. aeraria. Hybride zwischen navicularis und Desmetiana. Mittel= groß, Blätter länglich, blaugrün, roth gerandet.

16. E. Morreniana. Hohride zwischen Pachyphytum bracteosum und Ech. Desmetiana, sehr bistinkt, blaugrün.

17. E. Desmetiana rosea. Von metallica glauca und Desmetiana stammend. Sehr hübsch. (Belg. hortic.)

3mei neue Erdbeeren werden von den Herren James Beitch u. Sohne in Chelfea, London, warm empfohlen und von ihnen jest zum ersten Male

in den Handel gegeben. Es find:

Lox ford Hall Seedling (Sämling von Loxford Hall). Eine große, schöne Frucht von conischer Form, zuweilen flach und hahnenkammförnig; die Samen hervortretend, glänzend carminroth; Fleisch sest, sastend und äußerst angenehm schmeckend. Es ist dies eine von Herrn Douglas zu Loxford Hall von der British Queen und La Constante gezogene Frucht; dieselbe besitzt den Geschmack der ersteren und den kräftigen Wuchs und die Fruchtbarkeit der setzteren. —

Pioneer (Laxton). Die Frucht ist mittelgroß, umgekehrt eirund und conisch, Samen hervortretend, sehr dunkelroth; Fleisch sest, glänzend roth, von einem seinen, scharfen, reichen Geschmad; Pflanze von sehr kräftigem Buchs, reichtragend, Reisezeit sehr früh.

Beide Sorten wurden auf den Ausstellungen in London mit dem ersten

Preise prämiirt. -

Die Kultur der Monatserdbeere. Um vom Monat Juni bis Un= fang October fortwährend reichlich von der Monatserdbeere (des quatre saisons) ernten zu können, ist das nachstehende Rulturverfahren zu empschlen: Man wählt eine Anzahl ber schönsten und größten, vollkommen reifen Früchte aus, trodnet diefelben und wascht bann die Samen fauber aus, um dieschen bis zum nächsten Frühjahr in einer Bapierdüte an einem trodenen Ort aufzubewahren. Ende April oder Anfangs Mai faet man dieselben unter Glas aus, 3 Wochen fpäter find biefelben aufgegangen und Anfang oder Mitte Mai piquirt man die jungen Pflänzchen zum ersten Mal mit Bällchen auf eine gut bearbeitete und gut gedüngte Rabatte, später noch einmal in größerer Entfernung und spart das Begießen nicht. Ende Sep= tember oder Anfangs Ottober pflanzt man fie dann immer mit Ballen auf die 1 Meter breiten Standbeete in drei Reihen auf eine Entfernung von 50 Ctm. in den Reihen im Berband. Im nächsten Frühjahr werden fie gut gedüngt und bann die Becte mit turgem Mift belegt, und bei trodenem Wetter spart man das Begießen nicht. Auf diese Weise behandelt, blüben fic fortwährend und liefern vom halben Juni bis fpat in den Berbft ununterbrochen reichlich die schönsten Früchte. Jedes Frühjahr macht man eine gleiche Aussaat und behandelt die Erdbeere einfach als zweijährige Pflanze. Diese Kulturmethode ist durchaus nicht neu, sie wurde schon 1842 durch den Grafen Le Lieur eingeführt und seitdem durch den bekannten französischen Erdbeerzüchter und Gartenschriftsteller Grafen von Lambertye weiter ver=

breitet. Reine andere Aulturmethode ist von einem solchen vollständigen

Erfolg gefrönt wie diefe.

Erdbeerfelder in Amerika. Gin Reisender in den Bereinigten Staaten erwähnt in seinem Berichte der überraschenden Menge von Erdbeeren, die während der verfloffenen Sommermonate ben Bewohnern Philadelphias in allen Straffen diefer Stadt zum Berkaufe angeboten wurden, und knüpft die Bemerkung daran, daß, nach dem erstaunlichen Berbrauche diefer duftigen Frucht zu ichließen, Die an Große und Schönheit unseren beften Garten= erdbeeren nicht nachsteht, Philadelphia von Erdbeergärten ganz umgeben sein muffe. Gin amerikanisches Blatt bringt die Erklärung diefer Erscheinung, indem es mittheilt, daß die Erdbeere seit nabezu 10 Jahren die Begrengung bes Gartens verlaffen hat, um auf offnem Felde kultivirt zu werden. -In New-Berfen, Delaware, Marpland und South Caroline wird fie auf aufammenhängende Streden von 25-50 heftar Landes gepflanzt und bie gewöhnlich reiche Ernte hat die Bestimmung, die Märkte der großen Städte mit diesem Luxusartikel zu versorgen. Das amerikanische Erdbeerfeld wird breimal umgegraben und in 80 Ctm. von einander entfernte, 15-20 Ctm. tiefe Furchen getheilt, die mit Dunger und Holzasche gefüllt und dann mit 12-15 Etm. guter Erde bededt werden. Auf diese dadurch entstandene Erhöhung werden die Erdbeerpflanzen in Zwischenräumen von 50 Ctm. sorafältig eingesetzt und bedürfen nunmehr nur geringer Bflege, durch Lockern bes Erdreiches und Entfernen des Unfrautes.

Riesen-Erdbeere. Anf der Kosen= und Erdbeer-Ausstellung, welche die neue Gartenbaugesellschaft von Neupork im verslossenen Juni veranstaltet hatte, zeigte ein Gärtner eine neue Riesen-Erdbeere, die er selbst gezogen. Die größte Beere hatte elf Zoll (engl.) im Umfang. Zehn Stück wogen mehr als ½ Kilogr. Der Geschmack dieser Monstre-Erdbeere, welche den Namen "Präsident Lincoln" führt, soll ganz vorzüglich sein. Für die Wahreheit dieser "amerikanisch klingenden Angaben" können wir jedoch nicht einsstehen.

Aus dem botauischen Garten in Breslau im Juli 1877. Nachtrag zu den früheren Mittheilungen über die vortrefflichen Einrichtungen zur allgemeinen Belehrung im botanischen Garten zu Breslau können wir nach einer von Herrn Geh. Mediz.=Rath Brof. Dr. H. Göppert uns gutigft gewordenen Bufdrift bingufugen, daß die neuen Aufstellungen in den verschiedenen Abtheilungen des Gartenmuseums wie auch anderweitige Gin= richtungen feit einiger Zeit beendiget und zu allgemeiner Kenntnifnahme auch genau bezeichnet find, wie auch der wieder veröffentlichte Führer über ben Inhalt des Gartens Aufschluß ertheilt. Bu einzelnen Beränderungen in den Angaben deffelben ift zu bemerken, daß Rulturrudfichten oft zum Bechfet der barin angegebenen Standorte veranlaffen, worüber nöthigenfalls das Personal des Gartens gern Nachweisungen ertheilen wird. Von 6 Uhr ab finden täglich akademische Vorlesungen in der morphologisch = physiolo= gifchen Partie statt, wonach das Publikum sich richten wolle. Das Bewässern der Gewächshäuser geschicht nach 5 Uhr, daher überhaupt Maffenbesuche ganger Bereine, bei nothwendig gewordenem

Ausschluffe ber Sonn= und Feiertage, an ben Wochentagen nur zwischen 4-6 Uhr erfolgen können. Rinder dabei nicht mitzubringen. Mit ihren Lehrern besuchen die Rinder unserer Schulen, mahrend des Sommers an 6-8000, den Garten in den Vormittagsstunden. In der Abtheilung bes Gartens gleich beim Gingange zur Linken im Freien find die Saupt= nähr= und Nutpflanzen der Ecde concentrirt: Von Nährpflanzen Reis. Erd= nuß (Arachis hypogaea), Tarawurzel (Caladium esculentum), Tara von Siam (Amorphophallus), Manihot, die Früchte der Brotbäume (Adansonia. Artocarpus im Museum), Thee, Zuder, Raffce, Bananen, Bimmt, neuseeländischen Flachs, weiße und gelbe Baumwollenarten, Yute (Corchorus). Chinagras ober Ramie (Forskolea), Cochenillfaktus, Bananen ober Bifang unter ihnen als erfter Verfuch hierfelbst im Freien (im Fall des Gelingens nächstes Jahr auch auf unseren Promenaden zu wiederholen) die Riefen= oder afrikanische Banane (Musa Ensete), jett die Sauptzierde füdlicher gelegener Barten. Sie ift die größte frantartige Pflanze, welche in voll= ftändiger Entwickelung bei 12/3 Mtr. Stammumfang mit ihren 6-7 Mtr. langen und 1/2 Mitr. breiten, durch hellrothen Mittelnerven ausgezeichneten Blättern einen prächtigen Anblid gewährt. Unsere im Freien befindlichen 2jährigen, in raschem Wachsthum begriffenen Bflanzen sind noch flein, da= gegen ein 4jähriges bereits an 15 Jug hohes im mittleren großen Gewächs= hause ichon mehr die fünftige Große und Schönheit ahnen läßt.

S. R. Göppert.

Französischer süßer Pfeffer (Capsicum). Herr Hern. A. Trommer in Budapest theilt mit, daß im Gegensate zu dem in Ungarn und Desterzreich sehr verbreiteten scharsen Pfeffer (Paprika) eine süße aus Frankreich stammende Barietät vorkommt. — Diese Barietät trägt außergewöhnlich große und süße Früchte von nahezu viereckiger Form, welche nur an der Spitze etwas abgerundet erscheinen. — Die Bedingungen zum Gedeihen dieser Pfeffer-Barietät sind dieselben wie diezenigen bei Paprika- (Capsicum) Arten und dürfte die Kultur derselben wegen der hohen Ertragfähigkeit, sowie wegen eines sicher lohnenden Absates auf den Gemüsemärkten zu empfehlen sein.

Samen dieses suffen Pfeffers können aus der Samenhandlung von

Hermann A. Trommer in Budapest bezogen werden.

Eucalyptus rostrata. Nach einer Notiz des Baron von Müller in Melbourne, in der Gartenflora, soll diese Species mehr Kälte als E. globulus vertragen und ebenso mehr seuchte Hitze; weshalb er diese Art vorzugsweise für Kulturen in Ostindien vorgeschlagen habe. Ebenso glaubt Baron von Müller, daß diese Art für die wärmeren Theile Centralasiens geeignet sei.

Blühende Bromeliaceen. Es haben in letzter Zeit mehrere neue oder interessante Bromeliaceen in verschiedenen Gartenetablissements zum ersten Mase geblüht. So blühte in den Gewächshäusern zu Kew im Mai die von uns früher besprochene Tillandsia usneoides zum ersten Mase in Europa. — Tillandsia streptophylla Scheidw. blühte im letzten Frühjahre bei Herrn F. Massange bei Lüttich. Das Exemplar war von

Herrn Omer de Malzine aus Mexico mitgebracht worden. Es ist eine feltene und fehr intereffante Pflanze. - Berr de Beuder Sohn in Anvers hatte in Amsterdam eine Bromeliacee ausgestellt, die er von Brafilien ein= geführt. Dieselbe hat unregelmäßig geformte und dunkelgrun marmorirte Blätter. Sie gleicht ber Ronnbergia Morreniana André, hat jedoch weiße Blumen. — Bromelia Pinguin L. blühte und trug Früchte im botanischen Garten in Lüttich unter der Bflege des Herrn Rodembourg. Zwei Erem= place blühten im Berbste 1876 und reiften die Früchte im letten Frühjahre. Ein drittes Exemplar blühte im letten Juli-Monat. Es ift dies eine ausnehmend schöne Species von großem Effekt; sie erreicht einen Durchmeffer von 5 Meter und der Blüthenstengel eine Länge von mehr als 1 Meter. - In demfelben Ctabliffement blühte in dicfem Jahre eine neue Species der Gattung Ananas, die auch Früchte reifte. Diese Species befindet sich unter den Namen Bromelia macrodosa und B. undulata in Rultur, sie ist aber nach Professor Morren eine achte Ananas, der der Name Ananas macrodosa beigelegt werden muß. (Belgiq. hortic.)

Der Krötenmarkt in der Rue Geoffron de St. Silaire in Baris. Die fortschreitende Civilisation, welche zur Verwerthung aller bisher ver= achteten Abfallstoffe führt, bemächtigt sich nun auch der Batrachier, um fie in den Kreis der Handelsbewegung zu ziehen. Wohlgemerkt, hier ift nicht von den Fröschen die Rede, die als Nahrungsmittel und als Versuchsthiere für physiologische Laboratorien schon lange einen merkantilen Werth reprä= fentiren, sondern von den Kröten, die seit Jahrtausenden vom Vorurtheil der unwissenden Menge verfolgt worden waren, bis das erleuchtete 19. Jahr= hundert auch ihr Geschlecht rehabilitirte und sie als Rusthiere auf den Markt brachte. In der That, es besteht seit einiger Zeit in Baris ein lebhafter Sandel mit diesen ebenso häftlichen als nützlichen Thieren. Englische Obst- und Gemüsegärtner, die Gelegenheit hatten, die Thätigkeit der Kröte als Insektenvertilgerin schätzen zu lernen, kaufen dieses Thier in großen Mengen und setzen es in die Beete, welche es vor Insektenfraß schützen soll. Der Krötenmarkt wird einmal wöchentlich auf einem leeren Grunde in der Rue Geoffron de St. Hilaire, hinter dem Jardin des Blantes, abgehalten; die Sändler bringen ihre Waare in großen Faffern mit durch= löchertem Boden, in welchen die Rröten, nach Größe und Stärke fortirt, ju hunderten zwischen feuchtem Moos verpackt sind. Ueber die ersten Bezugs= quellen der parifer Sändler sind wir nicht unterrichtet; doch können die Rroten nicht fehr häufig fein, benn das hundert der großen Sorten wird mit 70-80 Francs bezahlt. Bisher ift diefer originelle Sandel noch in sehr wenigen Sanden concentrirt; er durfte jedoch mit ber Zeit eine große Ausdehnung gewinnen, da sich nach dem Ausdruck eines Habitue's des Krötenmarktes in England "für jede Quantität" rascher und sicherer Absat zu guten Preisen findet. (Wiener landwirthich. 3tg.)

Acclimatisations-Garten zu Buenos-Apres. Im "el Plata industrial y agricole" vom 25. November 1876 befindet sich ein aussührlicher Bericht über den Stand des Acclimatisations-Gartens zu Buenos-Apres grade zur Zeit, als herr F. Fordel seine Stelle als Obergärtner daselbst

aufgegeben hatte. Dieser Garten enthält Blumen-Parterres, einen Gemissegarten und eine botanische Schule, einige Gewächshäuser, Samenbeete, Baumschulen, Zwiebelgewächse. Man hat in demselben viele Bäume und Sträucher acclimatisirt, besonders Tulpenbäume, Eucalyptus, Ligustrum, Thuja, Maclura, Lippia, Berberis, viele Coniseren, Acacia, Genista, Cassia, Abutilon und Hibiscus, eine Menge Fruchtbäume von Europa 2c. 2c. — Nach dem Berichte hat man es Herrn Forckel zu verdanken, daß dieser Garten auf eine so hohe Stuse des Gedeihens gelangt ist. (Belg. hort,)

Acer palmatum atropurpureum blühend. Feber Gärtner weiß, wie schwierig sich die so herrlich schwen japanischen Ahornarten mit sein geschlitzten oder gefärbten Blättern vermehren lassen. Es ist daher erfreulich, zu vernehmen, daß die oben genannte Barietät bei Herrn Croux zu Aulnay bei Sceaux (Seine) in diesem Jahre nicht nur geblüht, sondern auch Früchte angesetzt hat. Hoffen wir, daß letztere keimfähig werden und

eine Anzahl junger Pflanzen erzeugen. -

Apfelsinen und Limonen in Griechenland. Griechenland und die Levante sind Länder, in denen Apfelsinen und Limonen in großem Ueberstusse wachsen. Nach Dr. X. Landerer in Athen werden jährlich über 100 Millionen Limonen, Apfelsinen und Citronen in drei verschiedenen Theilen Kleinasiens geerntet und von den Eingeborenen theils verzehrt oder exportirt. Man sindet daselbst alle Sorten und Formen der Gattung Citrus, wie z. B. Citrus indica, bekannt unter dem Namen Mandarin=Drange. Die Früchte von Citrus Codro und C. decumana werden zur Bereitung des Citronats gesammelt.

Die Phyllorera in Panksova (Desterreich). Diejenigen Panksovaer Weingärten, die, von der Phyllorera instirt, zur Ausrodung bestimmt waren, und diesem Schicksale nur deshalb entgingen, weil es an Geld für die Aus-rodungsarbeiten mangelte, stehen heuer sehr schion und versprechen eine reich-liche Weinlese. Die Sigenthümer der im verstoffenen Jahre ausgerodeten Weingärten sind nun des Jammers voll und wollen auf den betreffenden Grundstücken sofort wieder Weinarten pflanzen. (Wiener landwirthsch. Ztg.)

# Pflanzen-Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Haage und Schmidt, Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen für die Saison 1877/78. — Ein sehr reichhaltiges Berzcichniß von diversen Blumenzwiebeln, Wurzel- und Knollengewächsen des Kalt- und Warmhauses, wie des freien Landes und einige besonders zu empsehlende Pflanzen 2c. Mit vielen Abbildungen.

F. C. Beinemann, Erfurt. Offerte für Berbst= und Frühlingeflor. Groß Quartformat mit vielen Illustrationen empfehlenswerther Pflanzen.

Charles Suber & Co. in Horces (Bar) Frankreich. Samen, Bflanzen

und Zwiebeln. Getrocknete Grafer zu Bouquets. Cycas oircinalis.

Peter Smith & Co., Hamburg. Berzeichniß ächter Haarlemer Blumenzwiebeln, Sämereien für Herbst-Aussaaten, diverse Pflanzen.

Friedr. E. Pomrende, Altona. En-groß-Offerte von Haarlemer

Blumenzwiebeln für Sandelsgärtner und Wiedervertäufer.

N. C. Chrestensen, Erfurt. En=gros-Preisliste der Special=Kultur= Anstalt für immortellenartige Blumen und Gräser. Alle zur Bouquet= Fabrikation nöthigen Materialien; Blumen=, Moos= und Gräser=Färberei.

Mug. Gebhardt, Quedlinburg. Saarlemer Blumenzwiebeln, Gemufe-,

Feld= und Blumen=Samen für Herbstaussaat.

Gräfl. H. Attem Z'sche Samenkultur=Station in St. Peter bei Graz. Preiz=Berzeichniß über Gemüse= und Blumensamen für Herbst=Anbau und Treiberei. Blumenzwiebeln, Wintergetreide, Gräser und Feldsrüchte zur Herbst=Aussaat und Baumschul=Artikel.

# Personal=Notizen.

-- Ovation zu Ehren des Geh. Mediz.=Rath Brofessor Dr. Göppert in Breslau. Am 15. September bes Jahres 1827 habilitirte sich an der f. Universität Breslau Beinrich Robert Göppert als Brivat=Docent im Fache der Medicin und Botanik. Seit dieser Zeit hat Göppert als eine Zierde der genannten Universität ununterbrochen an derselben gewirkt. Taufende von Schülern aus verschiedenen Berufstreifen haben im Laufe eines halben Jahrhunderts seinen Unterricht genoffen. Bereits vor zwei Jahren bot das 50jährige Doctor=Jubiläum\*) Anlag, der hohen Achtung, deren sich der geseierte Gelehrte weit über die Grenzen unseres Vaterlandes hinaus erfreut, einen entsprechenden Ausdruck zu geben. Frühere Schüler, Collegen und Freunde wollten jedoch den Tag, an welchem das 100. Se= mester der Lehrthätigkeit Göpperts beendet wurde, nicht vorübergeben lassen, ohne dem Jubilar einen erneuten Beweiß der allseitigen Verehrung dar= zubringen. Bon einem Comité war aus diesem Grunde der Gedanke angeregt worden, ein Album zu überreichen, welches die Portraits der Schüler, Collegen und Freunde Göpperts umfassen sollte. Raum war dieser Blan bekannt geworden, als auch schon aus allen Gauen des deutschen Bater= landes und aus anderen Ländern die gewünschten Bildniffe, meift begleitet von den verbindlichsten und anerkennendsten Zuschriften eingingen. Korpphäen der Wiffenschaft sendeten ihre Bortraits. Aber nicht allein die gelehrte Welt, sondern Bertreter aller Stände und Berufsklaffen wollten ihre Bildniffe im Album vereint haben. Der Schluftag des letten Collegs im 100. Semester, und zwar der 30. Juli cr., war als der geeignetste Zeit= punkt zur Ueberreichung des Albums gewählt worden. Das betreffende Comité, bestehend aus den Herren Brof. Dr. F. Cohn, Geh. Sanitätsrath Dr. Rroder, Apotheter J. Müller, Brof. Dr. Balek, Oberlehrer Dr. Stengel, hatte fich in das von den Studirenden reich geschmudte Auditorium begeben, und als nun der Jubilar seine Borlesung beendet hatte, wurde ihm das Pracht=Album überreicht. Prof. Dr. F. Cohn, als der älteste dem Comité angehörende Schüler Göpperts, feierte in beredter Weisc

<sup>\*)</sup> Siehe Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 142.

bie Verdienste des Jubilars. Nachdem der Geh. Med.=Rath Göppert, bewegt durch die unerwartete Ovation, seinen Dank ausgesprochen hatte, brachte der Stud. pharm. Jung im Namen der gegenwärtig in Breslau studirenden Schüler Göpperts die Glückwünsche derselben dar. Der Rector Mag. Prof. Dr. Herz gratulirte im Namen der Universität und so gestaltete sich der Neberreichungsact zu einer ebenso erhebenden wie würdigen Feier. Möchten alle die kundgegebenen Wünsche in Ersüllung gehen und der geistig frische Jubilar noch recht viele Jahre der Breslauer Universität als Zierde derselben erhalten bleiben.

-- † herr Pancher, ber wohlbekannte botanische Sammler in Neu-

Caledonien, ift nach frangofischen Zeitungen baselbst gestorben.

— † Mit Bedauern melden wir den am 22. Juli zu Poitiers ersfolgten Tod des Herrn Dr. Hugh Algernon Weddell. Dr. Weddell war englischer Herkunft, lebte aber lange Zeit in Frankreich und war während mehrerer Jahre Assischen Regierung bereiste er 5 Jahre das südliche Peru und Bolivien und trug wesentlich zur Kenntniß der Botanik jenes Weltstheiles bei. Außer durch mehrere andere Arbeiten erwarb sich Weddell einen sehr bedeutenden Kuf durch seine Histoire naturelle des Quinquines, oder Monogrophie der Gattung Cinchona, ein herrliches Werk, das die Basis bildete sür Alles, was seitdem über die sussentliche Geschichte der Cinchomen geschrieben worden ist.

— † Am 17. August entschlief nach schwerem Leiden der königl. Garteninspector a. D., Ottomar Dokaner zu Greifswald, in seinem 69. Lebensjahre.

— † Leider haben wir auch den Tod des im weitesten Kreise sehr wohl bekannten Kunst= und Handelsgärtners Herrn J. D. G. Sottorf zu Borgselde bei Hamburg zu melden. Herr Sottorf ist am 18. August im 67. Lebensjahre gestorben.

Meine feit länger als 30 Jahren mit gutem Erfolg hierorts betriebene

# Rosen= und Zier=Eichen=Gärtnerei 2c.

habe ich, vorgerückten Alters wegen, mit allen Beständen an einen in diesem Fach ausgebildeten Gärtner, Herrn Conrad von Burgsdorff, abgetreten. Derselbe wird das Geschäft unter der Firma:

"3. Ernst Berger's Nachfolger"

auf eigene Rechnung fortführen und bitte ich, das mir zeither zu Theil gewordene Vertrauen auf meinen Nachfolger zu übertragen.

I. Ernft Berger.

Auf Borstehendes Bezug nehmend, erlaube ich mir zu bemerken, daß es mein eifrigstes Bestreben sein wird, dieses Bertrauen zu rechtsertigen und die mir zugehenden werthen Aufträge in bester Weise zu effectuiren.

Cataloge werden auf gefl. Verlangen franco überfendet.

Röftrit in Thuringen, im August 1877.

Conr. von Burgsdorff.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

tändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gartennütslichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Psanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Rach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geb. 3 Mt.

Roch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussiührlich gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Exsabrung begründete Schutzmittel jeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, ist daher das Buch sür jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die Krankheiten der Eulturpflanzen

Aedern, in Obstanlagen, Wein-, Gemüße- und Blumengarten. Anleitung zur Erniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten bes Getreides, der mfriichte, Futterpflanzen, Knollen- und Ribengewächse, Handelspflanzen, Obst- und Maulbeerbäume, des Weinstodes, der Küchengarten- und Zierpflanzen von Dr. William Löbe.

gr. 8. Geh. 3 Mt.

Es schließt sich diese Schrift gleichsam als Fortsetzung an die früher von demselben Verfasserschene Schrift: "Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners" und 1911 andere dem Landwirthe und Gärtner Schaden bringende Feinde auf so praktische und ich anwendbare Weise, daß Jeder dem Verfasser danken wird, sobald er die hierin angegebenen et und Rathschläge besolgt hat.

#### Die höchften Erträge der Obftbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung der für Deutschland passendsten den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen = und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pslanzung und Pflege za. 170 der prachtvollsten und nütslichsten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empsind= 1 und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach ersahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts= und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mf. 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandelm oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Benung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als
ür Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind
durch stets reichlichen Ertrag den meisten Nutzen bringen. Es ist diese Schrift desvon dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anseitung dieses Luches
fünstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liesern.

#### Die höchsten Erträge der Kartoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, nelle Cultur, Eigenschaften, Krankheiten, schällichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und ichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Um, Bersasser des Handbuchs sür rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodenser Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Auten zu bringen, wenn die Rathschläge und Borschriften benutzt werden, die im egender Schrift enthalten sind.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berücksichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

idt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthausflanzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über slanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung r verschiedenen Gewächkäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für dast immer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mi 3 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mk. 25 Pf.



Drud von F. E. Neupert in Planen.



Dreiunddreißigster Jahrgang.



Zehntes Heft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

hon

# Ednard Otto,

Garten=Jufpector.

Inhalt.

<u>Ceit</u>	
Sybride Anollen-Begonien	3
uever Aesculus ca liordica	1
Der Wallergehalt in Baumen	5
Der Wassergehalt in Baumen 43: Kultur-Ergebnisse einiger Gemüsejamen. Bon J. Jettinger	3
Reues Berfahren, Stedlinge zu bilden	9
Ein Befuch ber Befitung des h ren Baron von Knoop bei Bremen	9
Ein Befuch ber Besitzung bes herrn C S. Wätjen in Begefad	9
Cartenbau-Bereine und Ansftellungs-Angelegenheiten: Bre men, Altmannsfeier und	
Reftausftellung Bon G. Chaedtler 442; Cobleng, Garten- u. Obfibau-Berein 455;	
Report of the Control with the Section in Character in Control of the Control of	_
Brestan, Jahresbericht ber Cection für Doft- und Gartenbau	0
Bflangenarten, welche bom Colorabotafer gefreffen werben	
Ucber den Rrebs der Doftbaume. Bon Baftor och marge	7
Trichinium Manglesii, lieblide Rimmerphanze	8
Die verschiedenen Kormen der Blumen	9
Bur Baftarberzeugung im Pflanzenreiche	
Neue und empfehlenswerthe Bflanzen	
Die Drangenbaume, beren Geicinte, Berbreitung und Rultur. Bon Brof, Dr. Billtomm 46	9
Literatur: Dr. 2. Fintelmann, über Baumpflanzungen in Städten 472; Sempervirens 473:	9
M. Reineden, Berpflanzen großer Baume 474; A. Todaro, Mittheilungen über bie	
Baumwollstauden im botan. Garten Balermo 474; Dr. R. Schomburgt, Report on the	
botanic Garden, Adelaide 474; 20. Jahresbeticht bes Bremer Gartenb Bereins 47	4
Fenilleton:	0
Berfonal-Rotigen: 2B. Sochfletter 480; † Bb. Barlatore 480; † Leonce be Lambertve 480	0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Soeben ericbienen! Berlag r. B. F. Boigt in Beimar.

# Die Kunst der flanzenvermehrung

durch Samen, Stecklinge, Ableger und Veredelung.

Vierte Auflage

von M. Neumann's die Kunst der Pflanzenvermehrung

umgearbeitet und erweitert

von J. Hartwig,

Grossherz. Sächs. Hofgärtner, Ehrenmitglied der Gartenbauvereine zu Gotha und Halle. Mit 52 in den Text eingedruckten Abbildungen.

1877. gr. 8. Geh. 5 Mrk. Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ift zu beziehen:

Gaea.

# Hatur und Leben.

Beitschrift

zur Berbreitung naturwiffenschaftlicher und geographischer Kenntniffe, sowie der Fortschritte auf dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften.

Berausgegeben von Dr. Sermann 3. Rlein. Dreizehnter Jahrgang. Siebentes Seft.

Inhalt des Siebenten Seftes.

Karl Friedrich Sauß, der Fürst der Mathematiker. — Einige Mittheilungen über das Nord! Bon Dr. F. G. Sahn - Frankens Ureinwohner und die Köhlen im Dolomite des frankisch-pfalzif Juragebirges. Bon J. Zelger. — Meber die Anforderungen, welche an ein zu häuslichen Ime bestimmtes Wasser zu stellen sind. Bon Kerb Kischer. — Die geographische Verbreitung der Schische (Gadidae) mit Beziehung auf Großsischerei und Kandel. Bon Karl Dambect (Schluß. Die Erblickeit, ihre Gesetze und Ursachen. III. Bon Dr. Ph. Miller. — Astronomischer Kale für den Monat Oktober 1877. Sonnes, Monds, Planeten-Cphemeriben, Conftellationen, Di phafen, Berfinfterungen ber Jupitersmonde, Ericheinungen bes Saturn und feiner Ringe 2c. Reue naturwiffenschaftliche Beobachtungen und Entdedungen. Ueber einen Blitichlag auf bas So haus in Eimehorn. Die Rryftallbildung durch den galvanischen Strom im Mifrostope trachtet. Bulfauifche Ausbruche auf ben hamaii'ichen Infeln. Die Galapagos-Infeln. U bie Nagelfluh-Bilbung. Ueber ben Log. Berfuche mit antischtischen Mitteln. erratifden Granitblod von Smolenot. Ein vorhistorifder Schabel mit einer halbgebei Bunbe auf ber Stirne. Der Ginfluß ber Erfahrung auf bie Befichtsmahrnehmungen. Literatur.

Die "Gaea" ericheint (vom 10. Banbe ab) in 12 heften à 1 Mark, welche regelm monatlich ericeinen, fo bag 12 hefte einen Band bilben. Gingelne hefte werben nur o nahmsweeise und nur zu erhöhtem Preise abgegeben. Im Interesse neu eintrete Abonnenten wirb, fo lange bie bagu bestimmten Borrathe reichen, Band 1 bis 11 gufamn genommen, ftatt jum Labenpreise von D. 97,80, für Di. 50 geliefert. Elegant gebun Exemptare find mit Aufschlag von Mt. 1,30 pro Einband (also Band 1/11 für M. 64,30 begieben. Für bie einzelnen Bande bleibt ber frubere Labenpreis besteben, jeboch findet bei C pletirung ber Sahrgange für Abonnenten ftete entfprechenbe Breisermäßig statt. Einbandbeden werben zu 80 Bf. geliefert.

Röln und Leibzig.

Eduard heinrich Mager.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die Lungenichwindsucht mit Erfolg geheilt durch Raphta von Dr. 3. Saftings, alteftem Argt an der Klinit in der Blenheimstraße in Lot Mus bem Engl. von Dr. med. J. D. Sanfen. 8. Web. 1 Dif. 20 Bf. Ein bochft fegensreides Schriften ür alle Bruftrante und besonbers auch allen Aerzten zu empfehlen.

# Sybride Anollen-Begonien.

Wie vor so und so vielen Jahren die sogenannten Blattbegonien durch die alljährlich neu hinzugekommenen Barietäten, die sich durch die verschiedensartigken Zeichnungen und Färbungen ihrer Blätter von einander unterscheiden und die auch jetzt noch mit zu den schönsten Decorationspflanzen gehören, alle Pflanzenfreunde entzückten, so thun es dies jetzt nicht minder die knollentragenden Begonien-Arten, welche seit der Einführung der Begonia Pearcei und anderer durch gegenseitige künstliche Befruchtung in den Gärten entstanden sind und zu denen noch alljährlich neue Formen hinzukommen, die mehr oder weniger für Topf- und Freilandkultur nicht genug zu empfehlen sind.

Wer diese lieblichen Pflanzen weder als Topfpflanze noch auf Beeten als Freilandpflanze kultivirt geschen hat, kann sich kaum einen Begriff von der Schönheit derfelben machen. Als Einzelpflanze, umgeben von einer schönen blauen Lobelia oder von Polemonium variogatum, bilden diese Bc= gonien eine reizende Bierde. Ende Mai ausgepflanzt, blüben biefelben von Mitte Juni bis gegen Ende September fast ununterbrochen gleich schön, und dann, wenn schlechtere feuchte oder kalte Witterung eintritt, laffen fich die Bflanzen mit gutem Ballen aufheben und in Topfe pflanzen, in benen fie, ohne zu leiden, noch eine Zeit lang im Kalthause fortblüben. Gine noch febr gute Eigenschaft diefer lieblichen Bflanzen ift die, daß ihre Blumen wenig oder gar nicht von Regenguffen leiden und nicht eher abfallen, als bis fie verblüht find. Ginen, fast nur den einzigen Fehler haben diese Pflanzen, nämlich daß einige Barietäten die männlichen Blumen, welche meift schöner, größer und beffer geformt sind als die weiblichen, noch bevor sie aufgeblüht find, abwerfen (eine Eigenthümlichkeit, die auch mehrere Species besitzen). Bu ben Barictaten, welche dieje Gigenthumlichkeit gang besonders haben, gehören nach W. E. Gumbleton (the Garden Nr. 302) die Van Hutte'= schen Barietäten: Mlle. A. Zimmermann (1876) und Léon Plisson (1875) und herrn Deleuil's schönblättrige herrliche Varietät: carnicolor. Andere werfen etwa die Sälfte ihrer männlichen Blumen ab und entwickeln die nachbleibenden, wie 3. B. Fontaine's brillante Begonia Mons Bienaimé.

Unter den vielen mit Namenbezeichnung in den Handel gekommenen und sich in Kultur besindlichen Barietäten gehören die hier nachbenannten zu den schönsten und empsehlenswerthesten, welche in diesem Jahre von Ban Houte in Gent ausgegeben wurden: James Backhouse, Laurent Descours, Baronne Hruby und Notaire Beaucarne; serner Mad. Oscar Lamarche (1876). Bom Jahre 1875: Paul Masurel, F. Lecomte, F. Siesmeyer und Massange de Louvrex; im Jahre 1874 erschienen: Charles Raes von Herrn Bictor Lemoine in Nancy; in diesem Jahre von demselben: Jules Jamin und W. E. Gumbleton; 1876 Diamant, Orislamme, Mons. Marcotte, El Dorado, ausgezeichnet durch ihre rein gelben Blumen. — Bon früheren Jahren, sind noch als ausnehmend schön zu empschlen: Wilhelm Liedknecht, Rubens, Etna, Velours und Corail Rose. Bon diesem Jüchter sind auch mehrere Barietäten mit gefüllten Blumen gezogen worden, die sich

jetzt in Kultur befinden. Bon biesen stehen als beste oben an: Gloire de Nancy, bei der die männlichen Blumen die Mehrzahl bilden, die sämmtlich gefüllt sind. Undere schöne Formen sind: Limonei, Louis Thibaut, Louis Van Houtte, Salmonea-plena, Balsaminaessora.

Herr Fontaine, Gärtner bei einem Privatmanne bei Paris, hat ebenfalls eine Menge Barietäten gezogen, die von den Herren Thibaut und Kettelcer in Sceaux in den Handel gegeben wurden. Es sind: Mons. Bionaimé, Lelia Hebe und Mons. Pigny. Eine sehr schöne, noch nicht im Handel befindliche Barietät ist: Exposition de Sceaux. — Bon Herrn J. B. Deleuit in Marseille erhielten wir Petrarque, Bayard und Cleopatra. Herr Bincent in Bougival brachte eine ganz herrliche, rahmsarbene, reichblühende Barietät in den Handel: Reine de Bougival. — Bon Herren Beitch in Chelsea bei London erhielten wir Acme, Callista und Vosuvius. — Herr D. Fröbel in Zürich lieferte die einzige rein weißblühende Barietät unter dem Namen Mont Blane.

Im Obigen ist nun eine Anzahl von Knollen tragenden Begonien angeführt worden, die in Belgien wie in Frankreich gezogen worden ist. Wir haben aber auch in Deutschland eine Menge von Gärtnern, welche sich mit der Erziehung neuer Barietäten dieser so schönen Pflanzengattung beschäftigen und sehr viele herrliche Barietäten gezogen haben. Namentlich verdanken wir Herrn Franz Kramer jun. in Flottbeck eine Anzahl ganz vorzüglicher Barietäten, die derselbe gezüchtet hat und auch das Glück hatte, im Jahre 1874 die ersten Barietäten mit gefüllten Blumen gezogen zu haben, die theilweise von den Herren P. Smith & Co. in Bergedorf und Haben, die theilweise von den Herren P. Smith & Co. in Bergedorf und Haben, die Kruppen im Freien ist die unter dem Ramen "Kramers Sämling" bekannte Begonie. Andere Barietäten dieses Züchters sind: R. Martha, Martin, Oscar und boliviensis compacta, die wir auf das Wärmste empsehlen können und die sämmtlich bei Herren P. Smith & Co. in Hamburg zu erhalten sind.

## Ueber Aesculus californica Nutt.

Die Aesculus californica ist ein schöner, nicht über 20 Fuß hoch wachsender Baum mit ausgebreiteter Krone und mit prächtigen, dichtgedrängten, pyramidalen Kispen blühend. Obgleich derselbe schon seit länger denn 20 Jahren bekannt und eingeführt worden ist, so sindet man ihn nur selten in den Gärten. Nach früheren englischen Berichten sollen die Blüthen rein weiß sein, während sie im Baterlande rosenroth beschrieben werden (Regel, Gartenfl. VIII, 143). Bor mehreren Jahren sahen wir diesen schönen Baum in den Baumschusen der Herren James Barth & Söhne in Flottbeck bei Altona.

Karl Roch (Dendrologie I, 513) sagt, daß dieser Baum mehr einen hohen Strauch, als einen Baum bildet und im Wachsthum deshalb Aehnlichkeit mit der Aesculus Pavia hat. Die Blättchen haben eine viel sestere Textur als bei den übrigen Roßkastanien und besitzen, bei einem Querdurchmesser von 1, eine Länge von 3 Zoll, auch mehr. Bon besonderer Schönheit ist der große, phramidensörmige Blüthenstand von 8 Zoll Länge und 4 Zoll Durchmesser (an der Basis); er ähnelt dem unserer Roßkastanic,

nur befinden fich die Bluthen viel gedrängter.

Neuere Nachrichten, wie auch eine Abbildung eines blühenden und der Früchte dieses empsehlenswerthen Baumes bringt uns "the Garden." Es heißt daselhst: "dieser schönblühende Baum wurde vor etwa 20 Jahren von Californien eingesihrt. Er erzeugt seine weißen, etwas dustenden Blumen im Juli und selbst noch später im Jahre. Ein reichblühender, von unten auf buschiger Baum bildet um diese Jahreszeit, wenn alle übrigen Baumarten abgeblüht haben, einen schönen Anblick. Obzleich sich diese Baumart im Handel besindet, so trisst man sie jedoch nur sehr selten in den Gärten an, wohl einsach aus dem Grunde, weil sie zu wenig besannt ist. Auf Rasenplätzen freistehend, oder auch in größeren Baumgruppen, ist sie eine sehr zu empsehlende, niedrig bleibende Baumart. Am besten gedeiht sie in reichem, schweren Boden in lustiger, trockner, sonniger Lage, wo die Jahrestriebe gehörig ausreisen können, die sonst leicht von der Kälte leiden. Um besten wächst A. californica bei uns veredelt auf die gemeine Roßestaltanie, Asso. Hippocastanum. Außerdem läßt sie sich durch Absenter leicht vermehren, jedoch dauert es lange, ehe man aus Absentern Bäume erhält. Schneidet man jedoch angewachsen Absenter sast dicht über dem Erdboden ab, so erzielt man in kurzer Zeit hübsche buschige Exemplare, die später reichlich Blumen erzeugen.

# Der Waffergehalt von Bäumen.

Daß die Zweige mancher Bäume bei kalter Witterung sich zuweilen tief hinabbeugen, daß sie aber mit Eintritt milderer Witterung ihre frühere Gestalt wieder erlangen, ist eine bekannte Erscheinung. Wie "das Buch sür Alle" mittheilt, sand Prosessor Geleznow, welcher diese Erscheinung zum Gegenstand seiner Beobachtung machte, daß dieselbe nicht nur von der Temperatur, sondern auch von dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft abhängig ist; er stellte nun eine Reihe von Versuchen über die Vertheilung des Wassers in den verschiedenen Theilen der Zweige bei verschiedener atmospärischer Beschaffenheit an. Die ersten der jetzt noch nicht veröffentslichten Versuche ergaben, daß der Wasserschalt in jedem Zweige von der Basis gegen das Ende hin zunimmt, daß die Rinde des Lärchenbaumes das ganze Jahr hindurch mehr Wasser enthält, als das Holz, und daß bei Coniseren der obere Theil, das ist der über dem Mark gelegene Theil eines horizontalen Zweiges immer mehr Wasser enthält, als der untere, während bei anderen Bäumen, wie z. B. bei der Birke, die Verhältnisse umgekehrt liegen; schließlich daß Coniseren und Dicotyledonen, was die Vertheilung des Wassers im Baume betrifft, gerade entgegengesetzte Eigenschaften zu haben schreinen. Weitere Beobachtungen, die auch bereits vollständig ver=

öffentlicht wurden (Bull. Ac. de St. Betersburg, vol. 23, Nr. 3) bezogen fich auf den verschiedenen Wassergehalt der Rinde und des Holzes; aus Diesen scheint hervorzugehen, daß der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes und der Rinde in einem gewiffen beftändigen Berhältniffe zu einander fteben; daß in einigen Bäumen, 3. B. Riefer und Aborn, das Solz während des gangen Nahres trockener als die Rinde bleibt, während in anderen, 3. B. Birke und Espe, dies nur während eines Theiles des Jahres der Fall ift, die Berhältniffe bagegen zu andern Zeiten gerade umgefehrt liegen. Die Beziehungen zwischen der Feuchtigkeit der Rinde und der des Holzes find fo conftant, daß daraufbin eine nütliche Rlaffificirung gegründet werden könnte. Die Bersuche haben weiter ergeben, daß sich zu der Zeit, da die Begetation am höchsten entwickelt ift, in den Zweigen gewiffer Baume, g. B. der Riefer, Die geringste Menge Wasser befindet, ein Umstand, der, wie so manche andere wichtige Erscheinungen, in inniger Beziehung zur Blattbildung zu stehen scheint. Die Untersuchungen, welche noch lange nicht zu Ende geführt find, versprechen noch manche wichtige Aufschlüsse zu geben.

# Aultur-Ergebnisse einiger Gemüsesamen.

Es ist gewiß eine nütsliche Einrichtung von Seiten der Section für Obst = und Gartenbau der schlessischen Gescuschaft für vaterländische Kultur in Breslau, daß sie alljährlich den Mitgliedern der Section durch Gratis-Bertheilung von Samen Gelegenheit giebt, neuere empsohlene, oder schon als empschlenswerth bekannte Pflanzen durch eigenen Andau ohne besondere Kosten kennen zu lernen und durch die Berichte über ihre Kultur und deren Ersolge sich zu gegenseitigem Nutzen zu belehren. Dies kann jedoch nur dann geschehen, wenn die ersorderten Berichte eingehend von sorgfältiger Beobachtung Zeugniß geben und zu einem sehrreichen Gesammtsbericht brauchdar sind, was leider nicht immer der Fall ist.

In dem unlängst erschienenen Berichte über die Verhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1876 giebt der Gärtner der Section, Herr J. Jettinger, Mittheilungen über einige Kulturergebnisse, theils aus eigener Bevbachtung, theils nach dem Material der eingegangenen Berichte, die wir hier zur Beachtung folgen Lassen.

Was die Witterungsverhältnisse des vorigen Jahres betrifft, so waren dieselben dem Gemüsedau nicht günstig. Das spät eintretende Frühjahr verhinderte den zeitigen Andau im freien Lande und als solcher endlich hatte bewirkt werden können, brachte die zweite Hälfte des Monat Mai einige strenge, fast alles vernichtende Nachtfröste, deren Folgen sich nicht nur auf den Gemüsedau erstreckten, sondern sogar die jungen Triebe der Bäume dahinrafften.

Was von Gemüsepflanzen bieser nachtheiligen Einwirkung des Frostes entging, hatte mit der Ende Juni eintretenden Trockenheit zu kämpfen, welche bis Ende August fast durch ganz Schlesien gleichmäßig anhielt. Daher kam es denn auch, daß die erzielten Resultate keineswegs dem auf-

gewendeten Fleiß entsprachen, ja viele Kulturen durchaus fehlschlugen. Nur die späteren Anpslanzungen, resp. die als zweite Frucht angebauten Gewächse konnten noch von dem wohlthätigen Einfluß der Feuchtigkeit des Nachsommers Nutzen ziehen und gediehen so ziemlich gut. Daher kam es denn auch, daß trotz der vorangegangenen Trockenheit diejenigen Obstgewächse, welche zu ihrer Ausbildung eine längere Zeit in Anspruch nehmen, noch in guter Dualität an den Markt gebracht werden konnten.

#### a) Blumentohl.

1. Hollandischer Zwerg=. Bei Frühkultur im freien Lande wie

im Frühbeet lieferte diese Sorte gleich gunstige Resultate.

2. Früher ital. Riefen =. Die Pflanzen werden größer als diejenigen anderer Sorten. Als eine "frühe" fann diese Sorte wohl nicht bezeichnet werden, verdient aber immerhin weiteren Anbau, indem sie recht zufriedenstellende Resultate lieserte.

#### b) Ropftohl.

Carters Heart well early Marrow. Gine aus England neu eingeführte Frühtraut-Sorte. Wie schon angedeutet wurde, konnte auch diese Sorte nicht wirklich früh angebaut werden, dennoch bewährte sie sich vortrefflich. Die Köpfe erreichten zwar nur mittlere Größe, was wohl bei allen Frühtrautsorten der Fall sein wird, nahmen eine kreiselssörmige Gestalt an, wurden dabei aber sest und lieserten ein blendend weißes Produkt. Die Sorte ist ganz distinkt und bemerken wir noch, daß die Pflanzen aus engslischer Originalsaat erzogen waren.

#### c) Sproffentohl.

Serhinger's Geant. Diese Sorte ist zwar gut und kann zu weiterem Anbau empfohlen werden, besitzt jedoch besonders werthvolle Gigensichaften nicht.

#### d) Mclonen.

1. Pariser Canteloupe. Wird als eine der vorzüglichsten und wohlschmeckendsten Früchte für die Tasel empsohlen. Bei reichem Ansat waren die Früchte bis mehr als 4 Kilo schwer.

2. Amerikanische Frei-Land-. Bei Andau in sonniger Lage setzten die Früchte reichlich an und erreichten ihre vollkommene Reise; doch leider verbreiten sich die eingegangenen Berichte gar nicht über deren Qualität.

### e) Speisekurbis.

Vegetable Marrow. Als eine wohlschmeckende Sorte für Liebhaber zu empschlen.

#### f) Buschbohnen.

1. Flageolet = Wachs. Im Korn sieht diese Sorte der rothen Flageolet sehr ähnlich. Sie ist eine der besten und ertragreichsten Wachs=buhnen. Die Schoten erreichen eine Länge von 20 Centim. und sind sehr zart. Samen bringt sie sehr wenig.

2. Kaifer Wilhelm. Diese Sorte rechtfertigt ben ihr vorangegangenen

Ruf nicht vollfommen; die Schoten find zwar 20 Centim. lang und 3 Centim. breit, jedoch ift die Tragbarkeit nicht breit genug und außerdem ranken die Bflanzen, mas bei Buschbohnen immerhin ein Uebelftand ift.

#### g) Stangenbohnen.

1. Leberfarbene Riefen=Butter= aus Japan. Wird als fehr gut gerühmt, dürfte aber, nach den Körnern zu schließen, nichts anderes

als die altbekannte Riefen-Butter aus Japan fein.

2. Intestin. Diefe Sorte empfingen wir als eine neue Bachsbobne. wovon jedoch teine Spur zu bemerken ift. Möglich, daß ein Fehlgriff in der betreffenden Samenhandlung geschehen. Sonft war die Sorte qut.

#### h) Erbfen.

1. Golderbse vom Blodsberg. Gine fehr frühe und überaus reichtragende Sorte, 1 Meter hoch. Die Schoten sowie die unreisen Körner haben eine lichtstrohgelbe Färbung. Der Geschmack ist von demjenigen guter grunförniger Sorten nicht merklich unterschieden, vielleicht etwas milber. Soll auch zum Trodentochen vorzüglich fein.

2. Laxton's Fillbasket. Gine fehr frühe und reichtragende, mohl= ichmedende Sorte, welche häufigen Anbau verdient; fie wird 60 Cent. hoch.

- 3. Laxton's Suplanter. Sat wohl die größten Schoten von Allen, ift fehr reichtragend, mittelfrüh und von gutem Geschmad; 11/2 Met. hoch.
- 4. The first Crop blue. Empfchlenswerthe frühe Sorte, 70 Cent. hoch und fehr reichtragend.

5. Carter's C. F. Wilson. Mittelfrüh, 1 Met. hoch, fehr ertragreich, mit großen Schoten.

6. Dr. Mac Lean's. Gine mittelfrube, empfehlenswerthe Sorte von

75 Centim. Sohe.

7. Emperor of the Marrow. Gine ber spätesten Erbsen, 11/2 Met. hoch, von fehr reicher Tragbarkeit und besonders ausgeprägtem Beschmad.

### i) Zwiebeln.

1. Bittauer runde, gelbe und

2. Liffaboner Riefen=. Beide Gorten gedeihen gut, haben milben Gefdmad, erweisen sich aber nicht haltbar.

#### k) Beterfilie.

Farnfrautblättrige. Diefe bem Ramen nach neue Barietät ift eine kaum merkliche Abweichung der schon seit lange her bekannten gefüllten oder krausblättrigen Sorten und hat somit keinen besonderen Werth.

## 1) Salatrübe.

Kronpriug. Durch ihre dunkle, metallisch glänzende Belaubung unter= icheibet fie fich von anderen Sorten; im Geschmad hat fie feine besonderen empfehlenswerthen Eigenschaften.

# Neues Berfahren, Stedlinge zu bilben.

Ein amerikanischer Gartner, Beter Senderson, berichtet nach ber "Fundgrube" über ein neues Berfahren, Stedlinge zu bilden. Daffelbe befteht darin, daß man die Bweige, die zu Stedlingen verwendet werden follen, 10—12 Tage vorher derart einknickt oder durchschneidet, daß sie auf einer Seite nur durch die Rinde oder durch einen Theil der Fasern mit der Mutterpflanze zusammenhängen. Diese schwache Berbindung genügt, um dem Stedlinge die nöthige Nahrung zuzuführen, mahrend fich am durchschnittenen Theil so viel Callus bildet, daß, wenn er dann in das Ber= mehrungsbeet kommt, die Bewurzelung rascher und sicherer vor sich geht, als es außerdem der Fall fein würde. Henderson behauptet, daß er auf biesc Beise im Herbste v. J. 10,000 Stück Stecklinge von Belargonien mit dreifarbigen Blättern vermehrt habe mit nur 1 % Berlust, während er nach seinen früheren Erfahrungen einen von 50 % erleiden mußte. Der= artige Stedlinge ichlagen, etwas weniger begoffen und etwas mehr Sonne ausgesetzt, in 8-12 Tagen Wurzeln. Dieses Verfahren läßt sich auf eine Menge Gewächse von halbholziger oder saftiger Beschaffenheit in Anwendung bringen, wenn man dazu die jungen unreifen Triebe auswählt. führt namentlich Abutilon, Begonien, Relfen, Heliotrop, Betunien, alle Arten Cactus, Croton, Dleander, Poinsettia, alle Arten Belargonien und Geranien Ein anderer Vortheil ift, daß die Mutterpflanze weniger geschwächt, und unterhalb bes gebrochenen Zweiges neue Tricbe macht, die später eben= falls als Stedlinge benutt werden können. Db ber zum Stedling bestimmte Trieb blos geknickt oder zu 3/4 burchgeschnitten werden foll, kommt auf die Beschaffenheit besselben an.

# Gin Besuch der Besitzung des Herrn Baron von Knoop und der des Herrn C. H. Wätjen bei Bremen.

Bei Gelegenheit der zur Feier des 100jährigen Geburtstages von Altmann, dem Schöpfer der Bremer Wallanlagen, vom Gartenbau-Verein in Bremen veranstalteten Festausstellung vom 15.—19. August wurden die auswärtigen Mitglieder der Jury und einige andere Herren vom Vorstande des Vereins freundlichst eingeladen zur Besichtigung der großartigen Garten-anlagen der Besitzung des Herrn Baron von Anoop zu St. Magnus und der des Herrn C. H. Wätzen bei Begesack dei Bremen. Indem wir uns erlauben, im Namen der Herren Preisrichter dem verehrlichen Vorstande des Gartenbauwereins nochmals unsern allerwärmsten Dank abzustatten sür das Vergnügen und den großen Genuß, welchen derselbe den Theilnehmern der Excursion auf eine so äußerst liedenswürdige und herzliche Weise bereitet hatte, lassen wir hier eine ganz kurze Schilderung des Gesehenen solgen. Die Gile jedoch, in der die unbeschreiblich schönen und herrlichen Anlagen beider Besitungen betrachtet werden mußten, gestattete uns leider nur sehr

wenige von den vielen sehenswerthen Baum- und Straucharten, wie Ge-

wächshauspflanzen zu notiren.

Von Bremen führte man uns per Bahn nach der Station Burg-Lesum, woselbst die nöthigen Wagen bereit standen, die uns nach dem herrlichen Schlosse derrn von Knoop bei St. Magnus brachten. Bei demselben angelangt, wurden wir von der Frau Baronin auf die liebenswürdigste Weise empfangen und von ihr durch den reizend gelegenen Garten, die herrlichen Anlagen und Gewächshäuser geführt. (Der Herr Baron war zur Zeit abwesend.)

Der Garten selbst ist auf einem unebenen Terrain äußerst geschmackvoll, pittorest angelegt und wird auf das allersauberste gehalten. Der Wuchs der Laubhölzer, Bäume und Sträucher, wie der der vielen herrlichen Coniferen, ist ein erstaunend üppiger und wir erinnern uns nicht, im nördlichen Deutschland irgendwo üppigere und schöner gewachsene Coniferen gesehen zu

haben, wie eben hier.

Brächtig icone, große Blutbuchen, majeftätische Gichen, Robinien (Robinia macrophylla), Castanea vesca, Tulpenbäume (Liriodendron tulipifera) und bergleichen mehr finden sich im Garten an verschiedenen Stellen vor, woselbst fie, theils einzeln stebend, von sehr großem Effett find. In größerer Menge beifammen stebend, bilden sie einen dichten Hintergrund, während der Vordergrund entweder aus ichonen Laubhölzern oder Coniferen besteht. Bon den letteren treten dann die besseren Arten frei hervor oder stehen als Solitairbäume frei auf den Rasenplätzen und zwar in so herrlich schönen Exemplaren, wie man fie wohl in Deutschland nur felten wieder= finden möchte. So 3. B. eine amerikanische Edeltanne, Abies nobilis Lindl. von ca. 6 Met. Sobe, mit einem Stamme von 0 m. 28 Durchmeffer; A. amabilis Dougl. (lasiocarpa Lindl.) von gleicher Größe und ein anderes Eremplar von 4 Meter Höhe: Abies Pinsapo Boiss., die schöne spanische Edeltanne von 4 m. 30 Sohe und einem Kronendurchmeffer von 2 m. 87. Uls ein wahres Prachteremplar zeigt sich eine Abies Nordmanniana Stev. von 11 Meter Sohe mit einem Stamme von 28 Centim. Durchmeffer. Nicht minder schön ist ein Exemplar von A. eilieica Kotschy, 4 m. 59 hoch und 2 m. 87 in der Krone. Bon gleicher Schönheit find viele langnadelige Pinus-Arten, sowie eine Pinus Jeffreyi?, 5 m. 73 hoch; ferner viele Cupressineen als Chamaecyparis (Thujopsis), Cupressus, Juniperus, Thuja, Th. gigantea, 4 m. 59 hoch, Thujopsis und dergl. mehr in ausnehmend schönen, großen, tadellosen, von unten auf dichtbelaubten Eremplaren, von benen wir noch eine ganze Reihe auführen könnten.

So schwer wir uns nun auch von den so herrlichen Baumarten im Freien trennen konnten, so mußte es dennoch geschehen, denn wir hatten noch vieles zu sehen, nämlich die Gewächshäuser mit ihrem reichen Inhalt. Nachdem wir durch die Fruchttreibhäuser und einige andere gegangen, gestangten wir in ein langes eisernes Gewächshaus, angefüllt mit einer großen Anzahl der schönsten Blatt- und anderer schönblühender Warmhauspflanzen, wie mit einer nicht unbedeutenden Orchideen-Collection, unter denen sich eine große Anzahl importirter Exemplare besand, von denen mehrere in

Blüthe standen. Aus diesem Hause kamen wir dann in das Palmenhaus, ein Prachtbau! von 29 m. 66 Länge und  $10^m$ , 3 Höhe, ganz aus Eisen und Glas erbaut mit abgerundetem Glasdache, von Herrn G. H. Bruns jr. in Bremen errichtet. Nach dem Eintritt in dieses Haus glaubt man sich in eine Tropengegend versetzt, sast alle Pflanzen stehen im freien Grunde und entwickeln eine erstaumende Ueppigkeit. Riesige Baumsarne (Alsophila australis) mit sast 28 Meter hohen schlanken Stämmen, so daß sie mit ihren Kronen bis an die Glasdecke reichen, ein prächtiges Exemplar von Cidotium princeps, eine mächtig große Livistona chinensis, Musa mit Früchten, Pandanus odoratissimus mit vielen Stämmen und Adventivs Burzeln, wie man sie wohl nur selten in Kultur sieht, diverse andere Palmen in verschiedenen Größen und einige sehr hübsche Blattpslanzen, wie Aroideen, Scitamineen, Die Wände bewachsen mit den luzuriösten Schlingspflanzen und der Erdboden bedeckt mit üppig wuchernden Lycopodien.

Nachdem wir Herrn Lauche, dem erfahrenen Gärtner und Kultivateur dieser so reichen, hier vereinigten Pflanzenschätze, unser Compliment gemacht hatten, trennten wir uns nach einer uns auf die liebenswürdigste Beise von der Frau Baronin dargereichten Erfrischung von diesem so herrlichen Besitzthum, um nach der nicht minder großartig dastehenden Besitzung des Herrn

C. S. Bätjen zu gelangen.

Auf dem nur kurzen Wege zur Station Burg Lesum, von wo aus wir uns per Bahn nach Begesack begaben, nahmen wir noch im Garten eines Herrn Wolde eine Wellingtonia gigantea in Augenschein, die in Norddeutschland ihrer Größe und Schönheit wegen wohl als ein Unicum dasteht. Dieselbe ist von unten auf dicht besaubt, hat eine Höhe von eirea Weter mit einem Stamme von 43 Centim. Durchmesser. Auf der Station Lesum angelangt, suhren wir von hier nach Begesack, woselbst wieder Wagen des Herrn Wätzen bereit standen, die uns schnell nach der Bestung

besselben, wenn wir recht gehört, "Blumenthal" genannt, brachten.

Berr C. S. Wätjen, bekanntlich wohl der reichste Kaufmann und Grundbesitzer Bremens, empfing uns bei unserer Ankunft auf das freundlichste und führte uns durch seine ausgedehnten, großartigen, größtentheile nach seinen eigenen Angaben angelegten Anlagen, von denen ein kleiner Theil früher noch von Altmann angelegt worden ift. Herr Wätjen ift nicht nur ein großer Pflanzenfreund und Renner, sondern auch zugleich ein Land= schaftsgärtner erften Ranges, wovon die von seinem schlogartig gebauten Wohnhause ausgehenden großartigen, auf das allersauberste gehaltenen Un= lagen den Beweis liefern. Gleich einem Buckler Mustau hat Berr Wätjen es verstanden, auf einem sehr großen, ausgedehnten ebenen Areal eine Anlage zu schaffen, die ihres Gleichen sucht und die noch jetzt von Jahr zu Jahr vergrößert und verschönert wird. Herrlich schön sind die verschiedenen Fernsichten, namentlich auf die Weser, die man von mehreren Bunkten der Anlagen aus genießt. Die Begetation ift auch hier eine ungemein üppige und fräftige, die prachtvollsten Baumeremplare repräsentiren fich hier und alle jungen Anpflanzungen, sowohl von Laub- wie Radelhölzern stroten von einer selten anzutreffenden Ueppigkeit. Ueberraschend war fur uns auch die ungemein große Sauberkeit, die überall in den so sehr ausgedehnten Anlagen herrschte, sämmtliche Rasenplätze glichen Sammetteppichen und auch kein Spürchen von Unkraut ließ sich in den sauber gehaltenen Parthien und auf den glatten Kieswegen sehen. Allen nach Bremen kommenden Fachgenossen, wie überhaupt allen sich für schöne Anlagen interessürenden Fremden emspfehlen wir den Besuch dieser herrlichen Besitzung des Herrn Wätzen, der Jedem mit der größten Liberalität gestattet ist. Herr Obergärtner Dahle sührt nicht nur hier, sondern auch noch in der Pflanzengärtnerei des Herrn Wätzen in Bremen die Oberleitung. Herrn Dahle's Kulturen erfreuen sich bekanntlich schon seit Jahren eines sehr großen Ruses, wovon wiederum die auf der letzten Ausstellung in Bremen ausgestellt gewesenen großen, ganz vortrefflich kultivirten Pflanzeneremplare Zeugniß ablegten.

Nach einem uns freundlichst gereichten Imbig traten wir gegen 9 Uhr die Rückfahrt nach Bremen an und wir sind fest überzeugt, daß Allen der Besuch dieser beiden herrlichen Besitzungen mit ihren Schönheiten lange,

lange Zeit in Erinnerung bleiben wird. E. O-o.

# Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten. Die Altmann's-Feier und Blumen-Ausstellung in Bremen.

(Berichtet von G. Schnedtler.

In unserer Schwesterstadt Bremen hat sich in den Tagen vom 15. bis 19. August d. J. eine Gedenkseier, verbunden mit einer Blumen= ausstellung in der schönsten Bedeutung des Wortes vollzogen, die, wenn sie auch nur den Charakter einer ausgezeichneten Localausstellung an sich trug, dennoch den geehrten Lesern dieser so beliebten Gartenzeitschrift zur bleibenden Erinnerung vorgeführt zu werden verdient.

Im Aprilhefte dieser Zeitschrift wurde bereits mitgetheilt, daß am 15. August d. J. in Bremen die für Kunstgärtner wie Gartenfreunde selten gebotene Feier der Enthüllung eines Denkmals stattsinden sollte und zwar die Enthüllung des ersten Denkmals, das einem deutschen Gärtner überhaupt gesetzt wurde, nämlich zu Chren eines schlichten Bremer Bürgers, dem genialen Landschaftsgärtner Isaac Herm. Albert Altmann, dem Schöpfer der Bremer und theils Hamburger Wallanlagen, zu dessen hundertjährigem Geburtstage, inmitten seiner herrlichen Wallanpslanzungen.

Der ebenso rührige wie thätige Bremer Gartenbauverein, deffen segens= reiche Wirksamkeit für seine Vaterstadt und Umgebung nicht zu verkennen ist, hat damit eine Shrenpflicht erfüllt und durch die mit dieser erhebenden Feier verbundene Blumenausstellung zugleich ein beredtes Zeugniß abgelegt, wie sehr sein gärtnerischer Sinn bemüht war, der würdigen und seltenen

Feier auch einen würdigen Abschluß zu geben.

Diese Altmannsseier verlief denn auch unter allgemeiner Theilnahme, sowohl von Seiten der gesammten Bremer Gärtnerwelt wie des Publikums in schönster Weise (siehe voriges Heft S. 424).

Vor den Thoren der aufblühenden Stadt aber, dort wo in nordösklicher Richtung sich die ehemalige "Bürgerweide" weit und breit ausdehnte und durch ihre Dede und Sintönigkeit mehr eine Unzierde für die nächste Umsgebung der Stadt zu nennen war, ist vor nunmehr etwa 10 Jahren eine neue landschaftliche Schöpfung erstanden, die nur allein durch den patriotischen Sinn der Bremer Bürger ins Leben gerusen ist und den Namen "Burgerpark" erhalten hat. — Hier vor dem architectonisch schön aufsgesührten Bau des Parkhauses wurde die Blumenausstellung abgehalten, die durch ihren wahrhaft imponirenden Reichthum der herrlichsten Pflanzen dieser Altmannsseier erst die echte und rechte Weihe verliehen hat.

Der freundliche Lefer wolle mich im Gedanken auf einige Stunden begleiten und ficher und gewiß fein, daß ihm auf biefem Gange eben fo

viel Neues wie Interessantes und Lehrreiches geboten wird.

Bor dem prächtig sich ausdehnenden und weithin schimmernden Partshause, dem Ziele unserer jetzigen Wanderung, erheben sich dicht an dem breiten Wasserspiegel dieses Bassins, an dessen Langseite malerisch das Partshaus sich hinzieht, zur Feier dieser Jubelausstellung hochaufgehiste Standarten und Flaggen auf hohen Steinpostamenten und verkünden weithin, daß hier ein frohes Fest des Friedens begangen wird. Und in dichten Schaaren wandern sie dahin die erwartungsvollen und festlich gestimmten Besucher, die Altmannsseier würdig und freudig zu begehen. Treten auch wir denn mit ihnen ein auf den sür die Ausstellung abgeschlossenen Platz vor dem Parkhause und besichtigen wir mit Muße und Genuß, was kunstgärtnerische

Kräfte hier zur Schaustellung gebracht haben.

Bor dem Balkon des Parkhauses, als der Hauptfronte des Gebäudes, breitet sich eine prächtige Pflanzengruppe vom Handelsgärtner J. D. Heineke aus, geschmückt mit der lordeergekrönten Büste Altmanns, welche freilich außer Concurrenz außgestellt war, der aber nichtsdestoweniger ein Extrapreis und ehrenvolle Anerkennung zu Theil wurde. Die Art ihrer Zussammenstellung war sein und sinnig erdacht. Ernst außschauende, hochragende Lordeerbäume und andere immergrüne Pflanzen bilden den sattgrünen, dunkelen Hintergrund, und mächtige Wedel australischer Baumsarne und Palmen umrahmen auf's Schönste die weiße Büste, indess ein Gemisch der verschiedensten Blattpslanzen, Dracänen und andere immergrüne Gewächse die ganze übrige Form der Gruppe waldartig ausstüllen, umrandet mit dem lebhaften Farbenspiel von hunderten von Blumen und buntblättrigen Pflanzen. Fürwahr ein herrlicher Anblick, der dem kunstssinnigen Aussteller alle Shre macht.

Dieser für das Fest besonders bedeutsamen Gruppe gegenüber, vor dem hohen Musikpavillon, der chenfalls durch prächtige Lorbeerbäume verdeckt war, besinden sich einige kleine Felsengruppen, künstlich aus Tuffsteinen gebildet und malerisch mit Pstanzen geschmückt von Franz Heineke. Mit diesen Gruppirungen ist für den kunstverständigen Gärtner ein höchst anzegendes Bild des Schafsens und Bildens angedeutet, das nicht genug kultivirt werden kann.

Schauen wir uns nunmehr in dem weiten Raume um, der mit 6 Reihen

noch junger, alleeartig gepflanzter Bäume geziert ift, unter beren Laubbach zu anderer Zeit Ruhestige für das concertliebende Publikum sich befinden, so gewahren wir, wie auf dem ganzen Plate durch künstlich hergestellte und auß Reichste ausgeschmückte große Rasenvondels und kleinere Kreisgruppen mit je einem Alleebaum ein prächtiger Ausstellungsgarten geschaffen ist, der durch die imposanten und großen Hauptgruppen von je 200 Pflanzen im blühenden und nicht blühenden Zustande an den prächtigen Seitenbauten des Parkhauses zu einem harmonischen Ganzen seine Abrundung erhalten. Wenn auch im Allgemeinen diese Idee wegen der allzuost wiederkehrenden Kreise und Bäume keine hübsche zu nennen war, so mußte man sich eben den gegebenen Verhältnissen, so gut es ging, anzupassen suchen. Sin freierer und zwangloserer Plat behuf Ausstellungszwecke ist natürlich bei Weitem einem mit Bäumen zu sehr eingeengten Raume vorzuziehen.

Da nun vorhin die für das Fest bedeutsamste Altmannsgruppe dem Lefer vor die Augen geführt ist, so können füglich auch die anderen großen

3 Hauptgruppen betrachtet werden.

Als die hervorragendste Gruppe des ganzen Gartens ist die von dem "Berein selbstständiger Gärtner Bremens" zu nennen. Große blühende Bäume von Myrtus grandisolius und Eugenia australis mit prächtigen Lorbeerbäumen untermischt, zwischen denen die seinen, hellgrünen und langüberhängenden Blätter der vielen Dracaena indivisa auss Schönste mit den weichen, runden Formen von Laurus-Tinus-Gedüschen contrastiren, bilden den mächtigen Hintergrund, an dem sich im prachtvollsten Chaos die breitblättrigen Fächerpalmen, Curculigo recurvata, Farne, Dracänen, immerzgrüne Gewächse u. s. w. anschmiegten, auch manche bezaubernde Schönheiten, wie hochstämmigblühende Rosen von Maréchal Niel u. s. w. hervorschauten. Den Schluß bildete ein reicher Blumenschmuck in verschwenderischer Fülle, und hat mit Recht diese mit so reichem Material zu Stande gebrachte Ausstellung eine ehrenvolle Anerkennung, auch sür jeden einzelnen Theilsnehmer besonders, gefunden.

Die seitwärts gegenüber sich befindende Gruppe von dem Kunst= und Handelsgärtner C. L. Karich, dem ein zweiter Preis zuerkannt wurde und dem Aussteller alle Ehre machte, war in demselben Style gehalten und mit vielen der feineren Warmbauspklanzen ausgeschmückt, wodurch das Ganze

einen nobleren Anstrich erhielt.

Die beiden großen, rechts und links von der Altmannsgruppe aufgestellten Gruppen bestanden durchwegs aus wahrhaft stattlichen Exemplaren der großen Familie der Coniferen, davon die eine von C. L. Karich gelieferte wieder mit einem zweiten Preise (für Coniseren) bedacht wurde. Hervorzuheben sind die prachtvollen Abies nobilis, Nordmanniana, Pinsapo Chamaecyparis pisisera, Araucaria excelsa und excelsa robusta.

Die andere Gruppe "selbstgezogener" Coniferen aus den Baumsschulen von E. A. Hellemann zu Moorende bei Lilienthal in der Umgegend von Bremen, wies mehr als 70 Musterexemplare auf, darunter folgende als die schönsten hervorgehoben zu werden verdienen: Abies americana alba, canadensis, nana compacta, Nordmanniana, pyramidalis,

Cupressus Lawsoniana aurea und eine ausgezeichnete Barietät ber Thuja Warreana, die als würdig befunden wurde, Altmann's Namen zu tragen, und fortan unter dem Namen Thuja Warreana Altmannii genannt werden wird.\*)

Die noch übrigen drei großen Hauptgruppen, welche am entgegen= gesetzten Ende des Ausstellungsraumes an den Seitenbauten des Parkhauses Blatz gefunden haben, find wieder eine prachtvoll imponirende Coniferen= gruppe und vom Handelsgärtner 28. S. Seins sen. ausgestellt, dem der erfte Preis für diese Gattung Pflanzen zuerkannt wurde. In der Mitte des Hintergrundes prangt eine stolze Abies nobilis glauca mit drei aufrecht= stebenden, auffallend großen Bapfen auf den Spiten der Zweige. Rings um diese gruppiren sich stattliche Exemplare, wie Abies Douglasii, Engelmannii, nobilis, Nordmanniana, Pinsapo, Cupressus Lawsoniana, Retinospora, Taxus und ähnliche Arten.

Die darauf folgende Gruppe aber, vom Runft= und Sandelsgärtner F. Anapp, mit dem 1. Preife für Gruppirung von 200 blühenden und nichtblübenden Pflanzen bedacht, fesselt das Auge durch ihre fein durchdachte Composition der schönsten immergrünen Bflanzen mit der tropischen Bracht und Blattfülle der felteneren Warmhauspflanzen und des überreichen Blumen= schmuckes, der die gange Umfäumung giert. Sie gehört unbestritten mit gu

Die lette der großen Sauptgruppen, die vom Kunft= und Sandels= gartner J. R. Kronel, mit dem 3. Preise prämiert, schließt sich der vorigen in Betreff des Reichthums des Pflanzenmaterials würdig an und tonnte man an der Zusammenstellung all diefer großartigen Gesammt= gruppirungen so recht ben edlen Wetteifer herausfühlen, mit dem die in jeder Beziehung tüchtigen Bremer Runft= und Handelsgärtner beseelt waren, um Borzügliches in diesem Fache zu leiften.

Zwischen den letztgenannten drei Gruppen standen nach den Wänden zu gleichsam als Vermittelung noch einige befonders schöne Ginzelpflanzen, die eine kurze Erwähnung verdienen und zu der Coniferensammlung des vorhin genannten B. H. Heins sen. zu gehören schienen, wie Pinus longifolia mit fußlangen Nadeln, Thuja Doniana, Araucaria Bidwillii, Dacrydium cupressinum u. f. w.

den bestarrangirten Gruppen.

Che wir jett den großen und kleinen Kreisbecten im Ausstellungsraume eine genaue Besichtigung widmen, schlendern wir zur Erholung langfam bie

<sup>\*)</sup> Anmerk. Der Redact. Es jei hier bemerkt, bag von brei Freunden Altmanns brei Preise ausgesetzt waren "für eine neue, bei uns im Freien aushaltende Pflanze", die würdig ift, Altmann's Namen zu tragen. Es waren zu biefer Concurrenz mehrere Pflanzen ausgestellt, welche die Preisrichter jedoch für nicht schön oder auffallend genug fanden, um Altmann's Namen zu tragen. Es waren dies eine Thuja occidentalis-Form vom Handelsgärtner J. D. heinete in Bremen, Crataegus americana, vom herrn Sandelsgartner 3. 2. Schiebler in Celle, mit weißbunten Blättern und ein buntblättriger Acer platanoides, ber von den bekannten Barietäten dieser Art zu wenig abwich. Dahingegen wurde, wie schon früher erwähnt (S. voriges Heft S. 424) eine reizende buntblätterige Fuchsie: T. Altmanni getauft.

lange Frontseite des Parkhauses entlang und betrachten hier 5 Stück schöne Adies Nordmanniana, vom Kunst= und Handelsgärtner Fr. Herm. Ohlen= dorff in Ham bei Hamburg eingesandt, die, wenn wir nicht irren, für den Bremer Bürgerpark angekaust werden sollen; serner eine stattliche Reihe schöner, verschieden gesormter Lordeerbäume von den Handelsgärtnern Krouel und Karich in Bremen und Tümler in Hamburg und endlich noch zwei üppig blühende Clethra arborea Bäume, von J. H. Gräving (Gärtner Winter) ausgestellt und beginnen nun, die uns fast überwältigenden vielen, schönen und empsehlenswerthen Pflanzen, sowie die durch die Kultur verschsserten, alten, wohlbekannten Schönheiten der Pflanzen= und Blumenwelt näher in Augenschein zu nehmen, sedoch ohne weiter auf die zahllose Menge der 1. und 2. Preise, welche die meisten dieser ausgezeichneten Pflanzen sich errangen, Rücksicht zu nehmen, da dies zu weit sühren würde und sür den weiteren Leserkreis dieser Zeitung kein Interesse haben dürste.

Da bemerken wir zuerst in dem mittelsten Rasenrondel 2 blühende Brachteremplare von der Erythrina cristagalli, vom Handelsgärtner Krouel ausgestellt, serner prächtige Gruppen von einsachen und gesüllten Pelargonien (Geranien) mit starken Blüthen-Dolden in seurigen Farben, namentlich die von Krouel, dann aber auch die von den Handelsgärtnern Asm. Müller, Karisch und L. Enger. Zwei Agapanthus umbellatus im reichsten Schmuckirer blauen Blumen, jede von ihnen mindestens 16 Blüthendolden aufweisend, von Krouel, ein prächtig gefärbtes Zonalpelargonien-Beet, von C. Hätjen (Gärtner Dahle), 2 gedrungen gewachsene Hortensien als Kübelpflanzen in vollster Blüthenfülle, vom Handelsgärtner Tümler in

Hamburg.

Auf bem daneben liegenden zweiten Rasenrondel, links vom Gingange, mit einer sprudelnden Fontaine in seinem Centrum geschmückt, gruppiren sich zwei riefige, 6 Fuß hohe Yucca gloriosa in Rübeln mit ungemein reicher Blätterfrone, ferner vom Handelsgärtner Usmuth Müller schone Schaupflanzen, wie Balantium antarcticum, Saurauja macrophylla, Phormium Veitchii, Phormium Colensoi fol. arg. marog., P. atropurpureum, P. Cookii fol. aur. var., P. tenax tricolor, P. brevifolium fol. eleg. stricat, fämmt= lich schöne Abarten des bekannten neuseeländischen Flachses. Auffallend schön und mit ungewöhnlich großen, 6—8 Zoll im Durchmesser haltenden Blumendolden waren die Rochea falcata von G. G. Dremes und Borcher= ding, mahre Triumphe der Rultur! Auch war hier von verschiedenen Bremer Ausstellern eine reiche Fülle der beliebtesten Florblumen, wie Lilien, Betunien, Phlox Drummondii in lebhaften Farben, Berbenen, Seliotrop mit auffallend großen Blüthendolden und einige hübsche Teppichbeete in Arabestenform vertreten.

Auf dem dritten und letzten Kondel, das ebenfalls einen Fontainenschmuck in seiner Mitte besaß, nehmen wir eine Reihe von Teppichbeetsormen wahr, wie das von H. Busse in Form einer Schleise, von Handelsgärtner Fr. Herm. Ohlendorff in Ham bei Hamburg ein Beet dicht besetzt mit 50 Stück der kleinen zierlichen, rothbeerigen Nertera depressa. Von USm. Müller geschmackvoll arrangirte Beete succulenter Pflanzen, wie

Agaven, Echeverien, Kleinien, Sempervivum 2c., darunter wirklich auffallende Schönheiten, wie Aloe punctata, Agave hystrix glauca, Agave maculata, ferner ein Brachtexemplar von Agave Verschaffeltii mit dunkel saftgrünen und kurzen breiten Blättern, deren Spitze in je einer scharsen Stachelnadel endigt. Diese schöne Pflanze war reizend von winzig kleinen weißen Berlskoospen von nur Stecknadelkopfgröße der Crassula Cooperii eingefaßt und hob sich besonders schön aus dem Rasen hervor. Mit Geschmack waren die Teppichbänder der Herren Borcherding und H. Schmidt ausgeführt.

Es bleiben nunmehr noch die vielen kleinen Kreisbeete übrig, welche vor und zwischen den drei großen Rondels sich befinden. Hier imponirt erst recht die Külle des Gebotenen und wird es schwer, aus dem Gebotenen,

Schönen in möglichster Kurze nur das Beste hervorzuheben.

Bon den Handelsgärtnern Halbentz & Engelmann in Zerbst zwei Gruppen hübscher Zwergeorginen in Töpsen. Bon H. von Scht aus Otterndorf buntblätterige und schlichtgrüne Gehölzpslanzen. Bon Asm. Müller Blattpslanzen für das sreie Land, in auffallend schönen Exemplaren, wie: Polygonum Sieboldii fol. var. und sacchaliense, Sisyrinchium calisornicum, Funkia Fortuner, glauca und fol. var., Acanthus mollis, Luzula sylvestris fol. var., Gunnera manicata, Acorus japonicus fol. arg., Aralia sacchaliensis mit gesiederten Blättern. Ferner von Arouel im Freien ausdauernde decorative Blattpslanzen, rothblühende Phlox fol. var., Veratrum album, Heracleum eminens, Rheum ofsicinale und Emodi, verschiedene Funkia- und Polygonum-Arten, Sedum Fabaria mit 20 Dolden.

Bon Rarid: Phalaris arundinacea fol. var., Telekia speciosa, Aegopodium Podagraria fol. var., Funkia albo-lineata, Sieboldi und undulata aur.,

Tussilago Farfara fol. var. und Petasitis.

Bon N. A. Ordemann Frau eine Gruppe von Aucuba japonica in den schlichtgrünen und buntblätterigen Arten. Die folgenden Gruppen der Blattpflanzen, in möglichst noch größerer Reichhaltigkeit als die oben genannten, können, um kurz zu sein und um den Leser nicht allzusehr zu ermüden, nur mit dem einfachen Namen ihrer Pflanzenschäße belegt werden, sind sie doch dem echten Pflanzenkenner bei kurzer Benennung sofort verständlich genug.

An Blattpflanzen für das freie Land waren asso noch ausgestellt: Buntblättrige Aralien, Chamaerops-Arten, Cineraria platanisolia, Plectogyne variegata, Rhodea japonica, Amorphophallus Riviereï, Abutilon Darwinii tesselatum, Libertia tricolor, Dianella species mit blauen Blumen, Astelia species, Canna indica fol. aur. var., Dracaena stricta, Ophiopogon jap. fol. aur. Leider konnte der Name des Ausstellers von dieser Gruppe nicht ermittelt werden, da die den Namen sührende Etiquette abhanden ge-

kommen war.

Aus einer andern Gruppe von H. Busse, ebenfalls Blattpslanzen enthaltend, die während der Sommermonate für das freie Land sich eignen, notiren wir, um Wiederholungen zu vermeiden, nur die bemerkenswerthesten Arten, wie Bonapartea juncea, Farsugium grande und die schöne buschige Calathea flavescens, eine der ältesten Marantaceen.

Die von C. S. Bätjen (Gärtner Dahle) ausgestellten Blattpflanzen für das freie Land mährend der Sommerszeit verdienen wegen ihrer in die Augen fpringenden, schön kultivirten Species Erwähnung, wie Bonapartea juncea, Erianthus violascens, Yucca fol. var., Curculigo recurvata, Canna Benningsii, hell= und dunkelgrun geftreifte Art, Coprosma Baueriana fol. var., eine sehr schöne, lebhaft panaschirte Pflanze, Coleus Queen of England, eine mahre Schaupflanze von 5 Rug Durchmeffer, aus einem einzigen, wiederholt eingestutten und von Neuem niedergesenkten Exemplare, ferner Panicum plicatum, Phormium Veitchii, verschiedene Ralthauspalmen, Alsophila australis, Richardia albo-marginata mit pfeilartigen, fein weißgeftrichelten Blättern (eine herrliche, unserer Calla aethiopica verwandte Art). Dracaena indivisa lineata, Oplismenus imbecillis und Artemisia argentea, in prächtigen, umfangreichen Schaupflanzen, Uhdea bipinnatifida, Solanum robustum, Echeveria metallica wie baumartig gezogene, bunt= blätterige Aralien, Abutilon Sellowianum marmoratum, Gymnothrix latifolia, mannshohes Schilf, ähnlich dem Arundo donax. Bon A. C. A. Sellemann ein reiches Sortiment buntblätteriger Behölze in prächtigen Farben. Bon S. Bauer eine prächtige Gruppe halbstämmiger Fuchfien mit buschigen und blüthenüberladenen Kronen, umstellt von glänzendgrunen Ficus elastica (mit ehrenvoller Anerkennung bedacht).

Schlieflich noch eine Gruppe von Rarich, ebenfalls Blattpflanzen, für bas freie Land geeignet; darunter als besonders schon die verschiedenen Alternantheren und A. amabilis latifolia, Caladium, nymphaefolium, Datura

arborea und Senecio Ghiesbrechtii.

Begeben wir uns jetzt nach den luftigen, langgebauten und mit Lein= wand überspannten Zelthallen am See entlang, der freilich durch diefe Bor= richtung den Bliden entzogen war. Hier sind die garteren Pflanzen, welche etwas Schutz verlangen, sowie die abgeschnittenen Blumen, das Obst und Gemüse untergebracht; auch hier staunte ber Besucher über ben ausgestellten Reichthum der verschiedenen Gegenstände. Großblumige, in schönsten Farben und Zeichnung prangende Gloxinien fesseln hier zuerst das Auge; eine ganze Reihe von Bremer Runftgärtnern hat fich an Dieser Specialität betheiligt. Dann folgen abgeschnittene Rosen in reichster Auswahl und oft wunder= vollem Bau und Karbe. Aussteller find die Berren Soffter und Borcher= Weiter folgen von H. Sunkers aus Oldenburg ebenfalls abgefchnittene Rosen und Stiefmütterchen. Bon Rarich buntblätterige Gehölze in Glafern und abgeschnittene Georginen deutscher Bucht und mit deutscher Namensbenennung (wann wird es Rosenzüchtungen mit deutschen Namen geben?). Neu waren hier die Georginen mit hellfarbigem Centrum auf dunklerem Grunde, jedoch durchwegs von französischen Buchtern gezogen, aber von demfelben Aussteller.

Es folgen fodann feine Zonalpelargonien von Rarich und ber niemals jetzt auf größeren Ausstellungen fehlende Sanbelsgärtner &. Wrede in Lune= burg mit abgeschnittenen — Stiefmütterchen. Die Bracht und Lieblichkeit der Farbenzeichnungen dieser hübschen Blumen geht in der That jest über

alle Grenzen. (Bas boch folieklich eine Specialkultur vermag?)

B. Pries in Gutin excellirte mit einer Collection Colosia cristata von zwergigem Buchse, aber mit enorm großem, hahnenkammähnlichen Blüthenstande von 6—8—10 Zoll Länge. Weiter von H. Stürmann ein Prachtsfortiment annueller Blumen. Von Fr. Kömer, Quedlinburg, silbers und goldbuntblätterige ScharlachsPelargonien, englischer Herkunft, darunter die happy thought, eine der ersten und ältesten der buntblätterigen Sorten.

Es folgt nun ein wahres Heer von Aftern, Petunien, Zinnia elegans, Mimulus hybridus grandiflorus, Gladiolus, Rosen und Sommerblumen in buntester Mannigsaltigkeit, von verschiedenen einheimischen Kunstgärtnern außegestellt; dann von Herrs auß Hastedt eine neue Viola Waverly, in Töpfen, dunkeleviolett mit gelbem Auge, jedoch nur mittelgroß und zu sparsam blühend bei reicher Belaubung. Ob sie der Kultur werth, muß

die Beit lehren. -

Noch einmal wenden wir uns hier zurück, um die an dem Balkenwerk der Zelthallen angebrachten Ampelpflanzen einer flüchtigen Musterung zu unterziehen und finden da Vinca major fol. var. mit 10 Fuß langen, niederfallenden Trieben, dann verschiedene Tradescantia, Maurandien, Ficus

repens und Disandra prostrata mit gelben Blümchen.

Che wir die andere Hälfte der Belthallen betreten, steigen wir zu dem hier befindlichen Musikpavillon hinauf, der zur ebenen Erde die vorhin geschilberten Tuffsteingruppirungen enthält und sinden hier gleichfalls viel Besachtenswerthes sür unser so schönes und entwickelungsreiches Gartenbausach. Bon H. Seekamp ausgezeichnetes Gemüse in neuen Formen, mit Riesenschwertbohnen, Spargelbohnen, Pariser kurze runde Carotten, Melonen von besonderer Güte, Schwanenhalsgurken, Kopstohlarten und den zartesten, schneesweißen Blumenkohl in tadelloser Schönheit und Größe. — Bon Karl Brandes in Hannover eine verbesserte Topsmaschine zur Herstellung von Töpsen aus Kuhdung, in Riet prämiirt, Pflanzenetiquetten, Manschetten zu Bouquets und Gartengeräthe — Bon Lorenz Buhlert Körbe und Korbsgessechte sür Gartenzwecke. Als sehr praktische Gärtneranzüge gegen die Unbilden der Witterung hingen dort elegante schwedische Lederjoppen, warm und dicht mit starkem Wolfzeuge gefüttert.

Hinuntergehend zu der andern fortlaufenden Reihe der ausgestellten Gegenstände unter den Zelthallen erblicken wir zu unserer großen Freude eine außergewöhnlich reichhaltige Sammlung succulenter Pflanzen, wie Sodum, Sompervivum, Saxifraga u. s. w., freilich nur in winzig kleinen, aber höchst interessanten Pflänzchen, wie sie in den hohen Alpenregionen vorstommen; unter ihnen viele und seltene Arten. Aussteller ist der für den Bremer-Gartenbau-Berein so sehr verdienstvolle Schriftsührer desselben, Herr H. Drtgies, dem ein Ehrenpreis für diese interessante Sammlung zuers

fannt wurde.

Es folgen zierlich gewelltblättrige Funkia-Arten, Lolium perenne fol. var., großblumige und Liliput-Georginen, Phlox, abgeschnittene Rosen. Ausfteller dieser genannten Pflanzen sind Halbent & Engelmann in Zerbst.

Sine prächtige Sammlung Camellien aus den Specialeulturen des Herrn H. Frühle in Hamburg zeichneten sich durch ihren reichen Knospen-Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII. ansat aus, selbst eine blühende Camellia von schöner hellscharkachrother Farbe mit dem Namen "Dryade" war in dieser Sammlung, eine ungewohnte Erscheinung zu dieser Jahreszeit. Ausgezeichnete Marktpflanzen in allen den beliebtesten Species, die sich hauptfächlich sür Zimmerschmuck eignen, waren von Herrn H. Bauer ausgestellt und zeugten von durchwegs tresslicher Cultur. Blühende Vallota purpurea hoben das Grün dieser preiswürdigen Marktpflanzen auss Schönste hervor.

Da begegnen uns die ersten reisen Weintrauben. Aussteller: J. D. Warneken (Gärtner Tönnies), es sind: Black Hamburg, blauer Burgunder, General La Marmora (hellgrun), auch ein Körbchen reifer Feigen von dem-

felben; dergleichen von S. W. Melchers (Gartner Sattefohl).

Aus den Obstorangerien des Herrn Dan. Dd. Knoop (Gärtner Schrader) waren ebenfalls die schönsten Weintrauben vorhanden, wie blauer Frankenthaler, Chasselas blanc, rouge, u. Royal, Victoria Hambro u. s. W. Den Hintergrund dieser und auch der solgenden Früchte bildeten eine anschnliche Reihe reich mit reisen und halbreisen Früchten behangenen Obstbäume in mächtigen Töpsen, wie Beurré d'Amanlis, Clairgeau, General Tottleben, Louse bonne d'Avranche u. s. w. u. s. w.

Bon Herrn H. Busse lagen appetitlich ausgebreitet reise Sommeräpsel, Birnen, Kirschen, Pfirsich, Apritosen, Keineclauden, Ananas (Comto de Paris), großfrüchtige Himbecren und Johannisbeeren. Bon Stürmann verschiedenes Gemüse, namentlich Wachsstangenbohnensorten; ferner Beta Victoria hortensis metallica, die durch die Pracht ihrer dunkelrothschimmernden Blattfärbung auch als empschlenswerthe Blattpslanze gelten kann. Bon Herrn B. Grasshoff, Desicatessenhandlung, Taselaufsätze mit allen nur denkbaren Früchten, geschmackvoll mit verschiedensarbigem Laube arrangirt. Schön nahmen sich hierin die reisen, rothen Solanum Lycopersicum aus, nicht minder sehr gut conservirtes Obst des vorigen Jahrganges. Dem Aussteller wurde ein Extrapreis sür diese Leistung zuerkannt.

Weiter: von J. Schierenbed: föstliche ausgereifte Melonen (Extrapreis). Bon C. H. Wätzen 3 Sorten buntgefleckte Melonen. Von Heinrich

Boffe Tafelobstauffat mit Altmannsbufte.

Wieder folgen Blumen, und zwar ausgesucht schöne Aftern in allen Farben von verschiedenen Bremer Ausstellern, dann nochmals Gemüse (von Herm. Stürmann) in reichster Auswahl. Desgleichen Gemüse= und Küchenkräuter von Knoop, Krouel, H. Ahlers in appetitlicher Güte und Schönheit.

Zum Schluß verdienen noch die in den beiden Eckzelten des Ausstellungsplates außerordentlich reichhaltige Sammlung von Gartengeräthschaften aus der Firma von Bernh. Ebeling alle Beachtung, denn selten ist eine Ausstellung von Seiten eines Lieferanten mit einer ähnlichen Mannigfaltigkeit von Gegenständen bedacht worden, die hier alle aufzusühren, zu weit gehen würde.

Der freundliche Lefer, dessen Geduld durch diese fast erdrückende Massenhaftigkeit der ausgestellten Pflanzen und Gegenstände auf eine harte Probe gestellt ist, wird jedoch nunnehr ersucht, in den beiden geräumigen Seitenflügeln bes Parkhauses die dort ausgestellten Warmhauspslanzen von ganz vorzüglicher Eultur, sowie die zahlreichen Gegenstände des Kunstsinnes, wie Blumentische, Bouquets= und Kranzbinderei, Blumenkorb= und Taselaussätze Gartenpläne u. s. w. in Augenschein zu nehmen und darf sich versichert halten, dort erst wahrhast Ausgezeichnetes zu schauen.

Steigen wir denn jetzt, nachdem wir uns in den unteren Restaurations-räumen durch einen kräftigen Imbiß neugestärkt haben, hinauf nach den Sälen des Parkhauses, wo wir vor dem Eingange des rechten Flügelbaues in dem Borraume zu den Sälen überrascht stehen bleiben. Blumendust und Farbenfrische strömt und seuchtet uns entgegen. Prächtige Aquarien sür den Zimmerschmuck und hübsch arrangirte Blumentische mit dem entzückenden Farbenzauber ihres Inhalts nehmen auß Angenehmste unsere Sinne gesangen. Besonders ist ein in allen Farben des Hochroths mit der schönen vermittelnden Farbe des Weiß und reizend mit den verschiedensten ziere lichen Farnenkrautblättern durchmischter Blumentisch von Hr. Wie gand, der die Augen Aller auf sich zieht. Dem Aussteller ist für diese Leistung ein Extrapreis zu Theil geworden.

Sinnig und schön waren hier ferner die zahlreichen Bouquets, Kränze u. dergl. Um nur Siniges aus der Menge hervorzuheben, erwähnen wir von Fräulein Agnes Melchers ein Feldblumenbouquet in reichster Fülle, einen Brautkranz von Frl. Lina Kommer, Palmenwedel mit Bouquet von Krouel (Extrapreis). Bon demselben rühren noch Bouquetsmanschetten in den verschiedensten Mustern und getrocknete Blumen zu den vielfachsten Verwendungen her; köstlich duftende Tuberosenbouquets von Stark u. Berger

in Hamburg find mit ehrenvoller Anerkennung bedacht.

Biernächst gelangen wir in die eigentlichen Ausstellungsräume ber

Pflanzen selbst.

Was geschiefte Cultur vermag, die es versteht, Pflanzen aus ihrem urwüchstigen wilden Naturzustande zu vollkommen ausgedildeter Größe und staunenswerther Schöhheit zu erziehen, davon sollten wir hier aufs Freudigste überzeugt werden, denn in der That, die sämmtlichen nachsolgend genannten Pflanzen riesen durchwegs in uns nur ein gerechtes Erstaunen hervor, denn jedes Exemplar war ein Schaustück ersten Ranges zu nennen und gebührte auch mit Recht dem Herrn Dahle, Gärtner bei C. H. Wätzen in Bremen, dem hauptsächlichsten Aussteller dieser wunderdar schönen Culturpflanzen sür diese seine hervorragendsten gärtnerischen Eesammtleistungen der vom Senate der Stadt Bremen hiersür ausgelobte Extrapreis. Der nächstsligende Aussteller, welcher sast ebenbürtig dem Herrn Dahle zur Seite gestellt werden dürste, war wohl Herr Kronel, von dem im Ganzen allein sür 44 Preise ausgeben Anmeldungen ersolgt waren.

Die nachbenannten Pflanzen jedoch, soweit sie nicht ausdrücklich mit anderen Namen von Ausstellern bezeichnet sind, rühren fämmtlich von dem

eben gedachten Herrn Dehle her.

Dort in der Ede gleich bor uns schimmern und leuchten im schönsten Grün die feinen, moosartigen Lycopodien oder Selaginellen in ausgezeichneten

Schaupflanzen; wir notiren S. caesia arborea, Willdenowii, denticulata varieg., Griffithii, cuspidata elongata, delicatissima, Martensii & Martensii alb. var., caesia, variabilis, apus u. a. m.

Blühende Tuberosen (Polyanthus tuberosa) mit 5 Fuß hohen BlüthenStengeln, deren Spike geschmückt mit zahlreichen, weißen, hyacinthenähnlichen Glockenblumen, voll des schönsten Duftes, unterbrechen aufs Angenehmste das eruste Grün. Diese von Krouel ausgestellte, aber viel zu wenig in der Gärtnerwelt beachtete Liliacee verdient um so mehr Beachtung, als sie sich

zu Bouquetsbinderei geradezu unentbehrlich macht.

Es folgen nun tropifche Farne in einer Sammlung von 24 Arten. Es möge genügen, aus biefer, von einer mächtigen Alsophila australis überragten Gruppe nur zu nennen Adiantum nobile, formosum, mehrere Asplenium, Davallia und Doryopteris, Lomaria Gibba, Gymnogramma Laucheana gigantea, sulphurea, peruviana u. f. w. Alle in vollendet schönster Entwicklung und Größe. Gine dancben aufgestellte Kalthaus=Farn=Bruppe von S. W. Melders (Bartner Sattesohl) war nicht minder ichon und enthielt in der Mitte cine ricfige Cyathea medullaris, pon Blechnum-, Aspidium-, Scolopendrium-, Strutiopteris- u. dal. Arten umstellt. Als von den zur Concurrenz aus= gestellten Schaupflangen aus ben Bemachshäusern bes C. S. Batien, find hervorzuheben: Acacia longifolia, in einem prächtigen, fast 8 Ruß hoben, buschigen, pyramidenförmigen Exemplace, Begonia Weltoniensis & Charles Wagner, je von 4 Fuß Durchmesser. Colous Queen of England von fast reichlich 5 Bug Durchmeffer. Gin Bendant hierzu befand fich in einer Gruppe im Freien vor dem Barthause wie erwähnt. Ferner ein Anthurium Scherzerianum mit 50 feiner icharlachrothen Blüthenscheiden. Schone Exemplare von Dracaena indivisa und Maranta zebrina mit 21/2 bis 3 Fuß langen Blättern machte fich befonders unter den übrigen Bflanzenschätzen bemerkbar. Eine Collection von 18 Sorten Caladien von J. R. Krouel wurde von der daneben befindlichen gleich ftarten Sammlung des C. S. Bätjen überboten. Diese Cremplare waren durchweg 2-4 Fuß hoch und 3-4 Fuß im Durchmeffer, wahre Schaupflanzen in ungemein reicher Blattfulle. Die Sammlung enthielt bie neuesten und iconften Sorten.

Eben so auffallend schön waren die dis zur größten Ueppigkeit cultivirten hybriden Blattbegonien von mehreren Ausstellern. Sine prachtvolle große gemischte Gruppe an der Giebelwand des Saales war von großem Effekt. Mit derselben erhob sich eine prächtige Musa, umgeben von ausgesucht schönen Warmhauspflanzen in vortrefflicher Cultur wie: Aroideen, Marantaceen, Gymnostachium, Diefenbachia, Eranthemum, Sanchezia u. a., serner blühende Tillandsia splendens, Asplenium nidus avis von 3 Fuß Durchmesser, mannshohe Caladium pietum, Artocarpus Cannonii mit glänzendtiesgrünen und seltsam gebuchteten, unterseits röthlichen Blättern u. s. w. Wieder bleiben wir von Neuem betrossen stehen vor den enorm großen Maranten in den schönsten neueren und neuesten Arten bestehend, wie M. bicolor, hieroglyphica, illustris, Makoyana, chimboracensis, van den Heckii, Warczewiczii u. s. w. Bon Neuem sessen seinschenartig gesormten

und gezeichneten Blätter dieser Pflanzen. Man sieht nur Grün und Goldegelb auf bald breiten, bald schmalen, fabenartig langen, oder kurzen tiefegebuchteten oder gedrehten Blättern. Borzüglich sind Croton Weismanni,

interruptum, pictum superbum, Hookeri und undulatum.

Von den Prachtpflanzen anderer Aussteller dürfen die des Handelssgärtners C. L. Karich zu nennen nicht vergessen werden, sie standen den genannten Culturpslanzen würdig zur Seite, ein prächtiger Pandanus, Anthurium Laucheanum mit sast 3 Fuß sangen Blättern, Imantophyllum miniatum von 5—6 Fuß Umfang und herrsiche blattreiche Maranta zedrina.

— Auch von H. W. Melchers sind riesige Philodendron pertusum, Cycas eireinalis & revoluta, Pandanus-Arten, Dracaena Veitchi, Phormium Veitchi u. s. w. ausgestellt.

Treten wir nun in den Saal des linken Flügels. Hier empfangen uns außer einem reichbroncirten Aquarienbehälter wieder Blumentische und Bouquets, Coiffüren, Kränze für die verschiedensten Zwecke, Tafelaufsätze u. dergl. in vorzüglicher Schönheit. Die Gebrüder Schoerhelm in Hamburg haben hierin Bortreffliches geliefert, namentlich sind ausgezeichenete Ballbouquets vertreten, die durch die Neuheit ihrer Zusammenstellung überraschen. Ein reizender Kranz von Frl. Lina Kommer von 3 Fuß Durchmesser wie ein Blumenkorb gesielen allgemein.

Durch ihren Reichthum und geschmackvolle Zusammenstellung sind noch die verschiedenen Taselaufsätze von Stark u. Berger in Hamburg und Frz. Wagenföhr, Bremen, serner ein mächtiges Phramidenbouquet von H. Schmidt und ein Feldblumenbouquet von Frl. Marie Karich zu nennen.

Es wird die Leser auch interessiren, daß über diese kunstsinnigen Leistungen, die jetzt eine so bedeutsame Rolle auf Ausstellungen spielen, Preisrichterinnen fungirt haben und zwar die Damen: Frau A. Fritze, Frau Senator Gildemeister und Frau Ed. Wätzen.

Weiterhin imponiren von Neuem Schaupflanzen der verschiedensten Coleus-Sorten. Meist sind es Prachtegemplare von 2—4 Fuß im Durch-messer; dann folgen Dracaenen zu einer Gruppe vereinigt von E. H. Wätjen in den lebhaftesten buntblättrigen Sorten, wie Dr. ferrea und Abarten, Youngii, Reginae, amabilis, magnisica, Baptistii u. s. w. Schs Blattspsanzen des Warmhauses reiheten sich diesen Dracänen an und exceellirten durch ihre meisterhafte Cultur, wir ahnen schon den Aussteller, es ist richtig wieder Wätjen mit seinem ans Fabelhaste gränzenden Reichthume an Pflanzen auf dieser so höchst bemerkenswerthen Ausstellung. Es waren dies ein prachtvolles Cyanophyllum magnisicum, Alocasia metallica, Anthurium eristallinum, Diessendachia und Pholidophyllum zonatum.

Sehr schön nehmen sich von demselben Aussteller auch die an Drathgestell in Augelsorm gezogenen Schlingpflanzen aus, die durch ihre üppig dichte Laubsülle sich auszeichneten, wie Passistora trifasciata, Rosa Banksia flore luteo pl., Cissus discolor, Menispermum canadensis und Lonicera

brachypoda fol. aur. ret.

Eine wohlthuende Abwechselung all' dieser Ueppigkeiten bieten uns jett verschiedene Reu= und Seltenheiten von Pflanzen, wie z. B. ein Phalan-

gium argenteo-lineare (eine buntblätterige Cordyline-Art\*), Solanum hybridum Hendersonii, Curculigo recurvata fol. var., neue hybride Samlinge von Begonia Pearcei und Macrozamia plumosa, von Herrn Ortgies ausgestellt. Bon USm. Müller eine Aletris Rothiana von den Comoren, der bekannten A. fragrans nahe ftehend. Bon J. Schweers (Gartner Düwell) Gynerium argenteum Wesserlingii fol. aur. marg., Eulalia japonica fol. alb. lin. und Vaccinium macrocarpum. Hydrangea Thomas Hogg mit weißen Bluthen u. bgl. m. Bon Fraul. Sollmann eine gelb= blühende Cestrum-Art aus Mexico, dort unter dem Namen Königin der Racht bekannt (ift nur unscheinend) und die von J. C. H. Grelle ge= züchtete und bereits erwähnte Fuchsia fol. var. Altmanni. — Gruppen von einer vorgeschriebenen Anzahl Arten von einer Pflanzengattung füllen die noch übrigen Räume des Saales aus. Da find von Berrn Gen. Conful Lürmann (Gärtner Dahle) Aralien ausgestellt, als A. dactylifolia, pulchra, reticulata und die A. Sieboldi var. Desgleichen Aralien von herrn Usm. Müller, barunter bie mit feinen fabenartigen quirlftanbigen Blattern, Aralia Veitchi und die seltene A. Osyana. Desgleichen nochmals Aralien von 5. Buffe, darunter bemerkenswerth A. heteromorpha, trifoliata, pentaphylla und quinquefolia. — Bon den Palmen von Bremer Ausstellern beben wir als neu verschiedene Kentia-Arten bervor, sowie die Pritchardia filifera aus Californien, die eine unserer schönften Zimmerzierden zu werden verspricht, fammtlich von Berrn &. Anapp. Bon S. W. Melders: Daemonorops palembanicus, Geonoma gracilis, Cocus Weddelliana und Chamaerops stauracantha.

Ein Heer der neueren und neuesten knolligen und Blattbegonien füllen in reichen Massen die langen Tische des Mittelraumes aus, doch zieht es uns nunmehr nach dem Plate der Gartenpläne hin, die hier in großer Anzahl zur Sinsicht ausgebreitet liegen.

Mit einer gewissen Ehrsucht aber betrachten wir mit hohem Interesse die zahlreichen großen und kleinen von Altmann zu Ansang dieses Jahrshunderts selbst entworsenen Planzeichnungen über Wall-Anlagen und Privatsgärten, sowie eine Reliquie, sein ehemaliges Gartenmesser, das er tagtäglich im Gebrauch hatte. Daneben liegen auch neue Gartenpläne vor, die so recht beutlich den Ibeengang von ehemals und jest kennzeichnen. Unangenehm berühren aber auf einigen der neuesten Gartenanlagen die unglaublich vielen Wege. Ein schöner, idealgehaltener Part wird immer durch wenige Wege mehr gewinnen, als durch überflüssige, die so sehr die Ruhe und Stille stören.

Auch hier, wie vorhin im Freien, war bremischer Kunstsleiß in den schmiedeeisernen Möbeln für Gartenzwecke, Aquarien, Blumentische u. dergl. sichtbar und rühren diese Gegenstände von Jacob Asendorps her. Bon C. Henmann war ein ganzes Lager von Barometern, Thermometern für

<sup>\*)</sup> Scheint uns die aste Cordyline vivipara mit weiß gestreisten Blättern zu sein, auch als Chlorophytum Orchideastrum bekannt und vielleicht ist es Ch. prodigiosum fol. var.

oberhalb und unterhalb der Erde, Hygrometer und andere Dinge zu allen möglichen Nutzanwendungen für Haus und Garten ausgestellt.

Und vor dem Parkhause, nach dem Bürgerparke zugewendet, prangte, um auch eine Anschauung nach dieser Richtung zu geben, ein mächtiges, aber seicht und luftig ausgesührtes Gewächshaus, sowie ein kleineres Culturhaus mit Heizungsanlagen von G. Hruns jun., ganz aus Eisen construirt und zwar in der neueren, leichtgefälligen, gewöldten Form, wie diese namentlich zuerst in Belgien allgemeine Aufnahme gefunden hat und selbst für den Norden Deutschlands, als durchaus praktisch erprobt, sich eignen dürste. —

Selten wohl ist eine Localausstellung nach jeder Richtung hin so überaus glücklich ausgefallen wie diese, die, wie versichert wird, in mancher Beziehung reicher und vollständiger beschickt worden ist, als die Abtheilung sür Gartenbau während der großen internationalen landwirthschaftlichen Ausstellung im Jahre 1874, und hat sie ein glänzendes Zeugniß abgelegt, wie die rühmenswerthen Bestrebungen des thätigen und rührigen Bremer Gartenbauvereins bereits allseitig in die Dessentlichkeit dringen und den schönsten Nuțen und Segen stisten zur wachsenden Freude, Wohlstand und Berschönerung unseres irdischen Lebens.

(Diesem Berichte über diese so vorzügliche Ausstellung können wir noch hinzusügen, daß dieselbe von über 80 Ausstellern beschickt worden war, nämlich von 62 Bremensern und 21 Auswärtigen und daß gegen 180 Preise (Medaillen und Gelb=) vertheilt wurden; von diesen erhielten die meisten der Handelsgärtner Krouel (25), E. G. Wätzen [Gärtner Dahle] (17), die Handelsgärtner Karich (11), Asmuth Müller (10), Knoop (9) und so weiter.

Coblenz. Ein Garten= und Obstbau=Berein für Coblenz und Umgegend hat sich daselbst am 14. August constituirt. Der Zweck des Vereins ist Hebung der Gartenkultur, der Blumen=, Obst=, Wein= und Gemüsczucht, und diesen Zweck gedenkt der Verein durch öffentliche Aus=stellungen, sowie durch Vorträge, Besprechungen und Austausch von Ersahrungen in periodischen Versammlungen zu erreichen. Der Vorstand besteht aus den Herren: Werkhäuser, Director; Jean Grisar, Stellvertreter; Lindner, Secretair; Hossärtner Gulefeld, Stellvertreter; Postsecretair Schmid, Cassirer; Joh. Ashäuer, Assender, Jakob Dender und Villing, Beisitzer. Die Zahl der Mitglieder des Vereins beläuft sich bereits auf 82. — Wir wünschen dem jungen Verein das beste Gedeihen!

Breslan. Der Bericht über die Verhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1876, versagt von dem zeitigen Secretair der Section, Herrn Kausmann E. H. Müller, ist uns soeben zugegangen. Die in demselben enthaltenen sehr interessanten Berichte über die im Jahre 1876 abgehaltenen 11 Sitzungen der Section liesern den Beweis von der ungemein großen Thätigkeit, welche die Section im verslossenen Jahre wieder entfaltet hat und nicht ermüdete, ihre gemeinnützlichen Zwecke in jeder

Richtung nach Möglichkeit zu verfolgen. Ferner enthält der Bericht eine Reihe sehr beachtenswerther, belehrender und nütlicher Abhandlungen, die in den einzelnen Situngen vorgetragen worden sind. Wir heben von denselben hervor: Ueber Erdarten, von J. Hutstein; zur Verjüngung der Obstbäume, von Gutsbesitzer G. Seyler in Ober-Weistritz; Beitrag zur Kultur der Pflanzen im Zimmer, von Kausmann J. Kramer; die Erziehung des Zwetschen-Baumes, von Obergärtner F. Dauscha in Prosen; Ueber Oxalis grandistora, von Apotheter M. Scholtz in Jutroschin; Vermehrung sexartiger Pflanzen durch Stecklinge, von Kunstgärtner W. Gildner in Schollwitz; Kosen-Wildelinge betreffend, von Hanstgärtner W. Kate in Ernsdorf; Notizen über Gedeihen, Fruchtbarkeit mehrerer Obstforten und Erfahrungen über Krankheiten einiger Obstbäume, von Lehrer Hiller in Brieg 2c. 2c.

# Pflanzenarten, welche vom Colorado-Räfer gefreffen werden.

Es bürfte von allgemeinem Intereffe fein, zu erfahren, welche Pflanzenarten von dem gefürchteten Rafer am meisten aufgesucht und gefressen werden, und hat man hierüber im botanischen Garten zu Cambridge in den Bereinigten Staaten Nordamerikas folgende Beobachtungen gemacht, welche in Garben Chron. Nr. 193 vom 8. Septbr. b. 3. mitgetheilt find. Go viel hat man beobachtet, daß der Colorado Rafer nur Solanaceen befällt und ganz besonders die Gattung Solanum. S. Xantii, eine etwas strauchartige Bierpflanze aus dem südlichen Californien, scheint der Rafer vorzüglich zu lieben, benn trot aller Bachsamkeit bleibt fein Blatt an ben Bflangen un= benagt. Nach dieser Species ift es Solanum tuberosum und S. capense, welche am meisten zerftört ober gefressen werden. Atropa Belladonna und ebenso Solanum Dulcamara bleiben nicht verschont, jedoch werden diese beiden nur wenig gefreffen. Die Atropa litt besonders ftark einige Zeit nachdem fie ausgepflanzt war, blieb bann aber gang verschont. Der Berichterstatter fand einige Rafer auf den Tomatopflanzen, aber zu wenige, als daß die Bflanzen von ihnen gelitten hatten, und man glaubt annehmen zu durfen, daß die Räfer diese Bflanzen gang verschont hatten, wenn fie sich nicht in der Nähe ber übrigen Solaneen befunden hatten, denn auf anderen Tomatopflanzen, die in einem anderen Theile des Gartens wuchsen, war tein Rafer ju finden. Es muß noch bemerkt werden, daß im vorigen Jahre, als die Rafer nur erst spärlich auftraten und feine Bflanzen von Solanum Xantii und tuberosum vorhanden waren, sie sich ausschließlich auf S. capense niederließen.

Mehrere Arten Solanum, wie z. B. S. robustum, atropurpureum, nigrum, aculeatissimum, Pseudo-Capsicum, Torreyi, jasminoides und andere, die an der Seite der befallenen Pflanzen standen, blieben gänzlich von dem Käfer verschont, ebenso die Gattungen: Physalis, Nicandra, Capsicum, Datura, Nolana, Cestrum, Lycium, Nieremberiga, Nicotiana 2c.

# Ueber den Rrebs der Obstbäume.

Von Pastor Schwarze.

Mit vielem Interesse las ich in der Hamburger Gartenzeitung (1877, Seft 1, S. 5) ben Artikel über den Archs der Apfelbäume von Dr. Sorquer, ba dieser ein Feind ift, bem ich lange nicht habe widerstehen können. Seine Silfstruppen find die Fehler meines Gartens, ber von Guden nach Norden abdachend in drei Theile zerfällt. Der obere resp. vordere hat etwa 1 Fuß Humus und darunter 4 bis 5 Fuß sterilen Mörgel, unter dem dann grober Fluffand tommt. Die Bäume, die hier in der lang und gewundenen Steig= rabatte stehen, bedurften alle, um fortzukommen, eines Loches von 4-5 Fuß im Quadrat und circa 5 Fuß Tiefe, das dann mit Muttererde ausgefüllt wurde. Sier, wo fast nur Rirschen- und Pflaumenbäume stehen, habe ich mit dem Rrebse nicht zu kämpfen gehabt. Der mittlere Theil des Gartens hat, besonders weiter nach unten, vorzüglichen Gemüseboden, fast reine Blumenerde, fetten, sandgemischten humus ohne unterliegendem Mörgel, aber in der 2. Hälfte (nach Morden bin) feuchten Untergrund, und trat bier der Rrebs schon mehrfach als siegender Keind auf. Der 3. Theil des Gartens, au beffen Ende ein Teich ift, ift fraftiger Wiesengrund, deffen Baffer vom Berbste bis jum Frühlinge bis zur Oberfläche dringt, ganz dem Waffer des Teiches entsprechend, deffen Quell im beißen Sommer versiegte und seitdem nicht wieder aufzufinden ist. Im Berbste füllt sich der 6-7 Fuß tiefe Teich mit Baffer, das der Obstwiese sich mittheilt und in jedem warmen Commer bis auf die lette Spur, etwa Ende Juni, verschwindet. In diesem 3. Theile des Gartens, beffen lehmiger Wiesenboden etwa 1 Juk tief eine gang bunne Unterlage von Wiefenkalt hat, machfen alle Baume überaus üppig und streben die Birnen nach den Wolken hinauf. — allerdings in Diesem Streben durch den sehr spärlich bemeffenen Raume unterstütt. In diesem Theile aber habe ich auch lange mit dem Rrebse zu tämpfen gehabt, selbst bis zu fliegendem, wobei Ausschneiden und Verbindung nur leichte Palliativmittel waren. So viel lag vor Augen, daß die Entwickelung des Stammes hinter bem üppigen Buchse ber Aeste und Zweige gurudblieb und der von unten aufsteigende Saft sich durch die Rinde durchbrach. führte mich vor etwa 10 Jahren auf den Berfuch, den sogenannten Aderlaß, bas Riten der Bäume an Stamm und Zweigen zu versuchen, ein Versuch, der vom glänzenosten Erfolge gekrönt wurde. Ich rite seitdem die jungsten wie die alten Bäume in jedem Frühjahr und habe feitdem mit keiner neuen Arebsbildung zu kämpfen, während die alten, gründlich ausgeschnittenen Bunden mehr und mehr überwachsen. Bom schwarzflüssigen Rrebse ift feine Spur mehr vorhanden. Die breiten Rarben an ben Stämmen, mehrfach baumbreit in 2-3 Jahren, beweisen am deutlichsten, was dem Baume gefehlt hat. Go gewiß der üppige Buchs nach oben hin einen stärker ent= widelten Stamm und barum weitern Rindenumfang zu verlangen und beim Ausbleiben der Rachhilfe der Grund des Krebses zu werden scheint, so gewiß scheint das umgekehrte Berhältniß der zweite Grund der Krebs= entwickelung zu fein. Es ift eine alte Leidenschaft von mir, alles edle und

neugepriesene Obst in meinem Garten zu sammeln und bas zu entfernen, was nicht allen Ansprüchen der Zunge genügt. Daher der etwas gedrängte Stand ber Bäume und das mehrfache Pelzen in die Zweigrinde vorhanbener großer Baume, ein Wert, bas ich, um die nöthigen Saftableiter gu laffen, gewöhnlich in 3 Jahren vollende. Vor 2 Jahren hatte ich 2 etwa 14-16 Jahr alte, völlig gefund gebliebene und fraftig gewachsene Birn= bäume (auf der Wiese), deren Früchte zum zweiten Male durch andere (resp. Zweige) ersetzt werden sollten. Ich nahm die Hälfte der alten, zum Theile armbiden Zweige weg, pelzte in die Rinde und beendete das Werk im 2. Frühlinge. Die Reiser wuchsen auch im 2. Jahre noch sehr üppig, aber beide Stämme, die offenbar zu viel Saft hatten, ben fie nicht nach oben absetzen konnten, frankten, warfen mehr und mehr die faul gewordene Rinde weg und scheint der eine derselben nicht mehr zu retten zu sein, da auch die Triebe oben frank und franker geworben. Satte ich das Aftmachen auf 3-4 Jahre vertheilt, wie fonft bei ftarten refp. alten Baumen, fo mare jebenfalls ber Stamm gefund geblieben. Mus beiben obigen Ericheinungen nehme ich au, daß der Krebs lediglich aus einem Migverhältniffe zwischen Stamm und Krone abzuleiten ift. Bei ben beiben letten Stämmen hatte ich das Aberlassen leider unterlassen, in diesem Frühlinge, aber vielleicht zu fpat, jedoch nachgeholt; ber eine Stamm ift feitdem nicht leidender ge= worden. - Ein zweiter mich intereffirender Theil Ihrer Zeitung ift ber Bericht der Berjungung alter absterbender Dbitbaume, ein mit bestem Er= folge gefröntes Verfahren, bas Gie vor wol ziemlich 15 Jahren als neu aus einem meiner Bricfe in Ihre Zeitung aufgenommen hatten. Noch heute stehen 2 der damals gefröpften Apfelbaume in meinem Garten und bringen reichlich gute Früchte, mahrend ber üppigste Baum, der im 4. Jahre schon wieder 6 Altscheffel Apfel trug, im vorigen Jahre, - zum 2. Male absterbend, ausgerodet ift. Es kommt Alles darauf an, daß man zur rechten Beit die fogenannten Wafferreifer stehen läßt und die absterbenden, alters= schwachen dicken Aeste in 2 Jahren, so tief als möglich dem Stamme zu (circa 1 Fuß oder ein wenig darüber) abfägt. Die Burzeln gewinnen dadurch an Ruhe und ftarten sich für neue Ernährung. Auf dies Berfahren brachte mich die eigene Frage, mas wol ein absterbender Baum mit seinen jungen Baffertrieben fagen und fragen wolle. Ein junger, fraftiger Baum treibt feine Wafferreifer, fo lange er volle Lebensfraft hat; ber alte Baum zeigt aber junges Leben nicht weit vom Stamme und will von da aus offenbar durch Hilfe bes Gärtners regenerirt werden. Dag Wafferreifer unfruchtbar find, ift ein hier völlig überwundener Standpunkt und würde ber Zweifler, wenn er 3-6 Scheffel Aepfel als Frucht ber Wafferreifer auf einmal effen sollte, sich unzweiselhaft baran den Magen verderben, aber auch feinen Zweifel aufgeben.

# Trichinium Manglesi, eine liebliche Zimmerpflanze.

Die Gattung Trichinium gehört gu den Amaranthaceen und besteht

aus einjährigen oder auch perennirenden Kräutern, heimisch im tropischen oder subtropischen Neu-Holland. Die Blumen stehen in endständigen Köpfen oder auch Rispen beifammen. Jede Blume ift von drei fast durchsichtigen Deckblättern umgeben. Die Blüthenfülle besteht aus fünf linienförmigen Segmenten; Staubfaben 5, an der Bafis zusammenhängend. Es find gegen 50 Arten bekannt, von denen T. Manglesi wohl die hübscheste sein dürfte und sich bereits feit 1852 in Rultur befindet, aber nur selten angetroffen wird. Sie wurde 1852 vom Schwanenflusse in England eingeführt und fand von dort bald ihren Weg nach Deutschland,

Was die Kultur der Pflanze betrifft, so ift dieselbe eine sehr einfache. Die Pflanze gedeiht während des Winters am beften in einem Ralthause, wo man fie dem Glase so nahe als möglich halten muß. Während des Sommers gedeiht sie sowohl in einem Topfe als auch ausgepflanzt in leichter, lockerer Erde sehr gut. Aber auch als einjährige Pflanze behandelt, em= pfiehlt sie sich als eine liebliche Zierpflanze für den Blumengarten. fae zu diesem Zwedt die Samen zeitig im Marz in Töpfe aus, stelle diese auf ein Bort in einem Warmhause und sobald die Samen gekeimt, dem Glase so nahe als möglich. Haben die Pflänzchen die ersten kleinen Blätter getrieben, so pikire man dieselben in andere Töpfe und stelle sie in ein fälteres haus oder Kaften, damit sich die Pflanzen allmälig abhärten, bis man sie dann später gang ins Freie bringt und daselbst auf ein sonnig gelegenes Beet auspflanzt, wo fie mahrend bes ganzen Sommers blühen und einen lieblichen Anblick gewähren. Sobald Froste zu erwarten sind, kann man einige Pflanzen in Töpfe pflanzen und diese in einem Kalthause überwintern.

Als Zimmerpflanze ift das T. Manglesi schr zu empfehlen. Ein mir befreundeter Pflanzen= und Blumenfreund, der mit großem Erfolge felbft die zartesten Pflanzenarten in seinem Wohnzimmer kultivirt, wie z. B. viele Amaryllis - (Hippeastrum) Arten und Varietäten, diverse Capzwiebeln, Anthurium Scherzerianum, Lapageria rosea und alba, englische Belargonien, Camellien, indische Azaleen und bergl. Pflanzen, die von einem Gartner in einem Glashause nicht schöner gezogen werden können, kaufte sich im Monat Juni c. J. ein Exemplar des Trichinium Manglesi, das eben zwei Bluthen= stengel zeigte, stellte dies auf das Fensterbret seines nach Nordwest liegenden Wohnzimmers, woselbst es freudig fortwuchs und bald feine lieblichen hell= sila Blumen zu entfalten anfing und ohne Unterbrechung noch bis jest (Ende September) fortblüht. Die beiden Blüthenrispen haben jede eine Länge von 8-9 Centim. erreicht. Blätter besitzt die Bflanze jedoch nur sehr wenige. Größere Exemplare mit mehreren Blüthenstengeln muffen von cinem ganz besonderen hübschen Effekt sein. E. 0-0.

# Die verschiedenen Formen von Blumen.\*)

In der Versammlung des naturwiffenschaftlichen Vereins in

<sup>\*)</sup> the differend forms of Flowers or Plants of the Same Species. By Charles Darwin. London, Murray 1877.

Bremen am 27. August b. J. hielt Berr Professor Buchenau einen Bericht über bas neueste, vor wenigen Wochen erschienene Buch von Darwin: the different forms of flowers. Die Hauptsachen, welche in diesem Werke mitgetheilt werden, find bereits aus früheren Bublikationen Darwin's, Silbebrand's und anderer Forscher befannt, fie find aber hier unter Beifügung zahlreicher neuer Beobachtungen zusammengestellt und von einem gemeinsamen Gesichtspunkte aus beurtheilt. Die wichtigften Thatsachen, um welche es sich bandelt, find folgende. Es giebt nicht gang wenige Pflanzenarten (Die Schlüffelblumen, ber in Garten häufig gezogene Lein find bie bekannteften), welche in zwei Sorten von Individuen existiren. Die eine Sorte hat bei ber Schlüsselblume einen langen Briffel und tief in ber Kronröhre einge= fügte Staubblätter, die andere hat einen kurzen Griffel und hoch inserirte Staubblätter; bei dem genannten Flachs find beide Sorten durch die Lange des Griffels und der Narben verschieden, die Staubblätter aber gleich lang. Die Unterschiede find so groß, daß, wenn ein Botanifer die Pflanzen ge= troduet neben einander hätte, er fie wahrscheinlich für zwei verschiedene Arten halten würde. In der freien Natur aber fieht man, daß die Bflanzen in allen übrigen Studen übereinstimmen, daß jie durch einander wachsen und aus den Samen derfelben Rapfel aufgeben. Jene früher unverstandenc Eigenthümlichkeit ift nun in überraschenoster Beise als eine für das leben jener Bflanzen höchst bedeutungsvolle anerkannt worden. Gine kurzgriffelige Bflanze nämlich, mit ihrem eigenen Blüthenstaube oder dem einer anderen furgariffeligen Pflanze befruchtet, liefert nur schlecht ausgebildete Früchte mit wenigen Samen; ähnlich verhält fich aber die langgriffelige Pflanze bei Befruchtung mit Bluthenstaub einer langgriffeligen Pflanze. Bolle Frucht= barkeit dagegen findet bei Kreuzung beider Sorten statt. Darwin nennt daber die Berbindungen gleichgebauter Exemplare: illegitime (gesetwidrige), Die Verbindung ungleichgebauter: legitime (gesetmäßige). Die begleitenden Umftande find dabei jum Theil noch überaus merkwürdig. Go vermag ber Blüthenstaub der einen Form von Linum auf der Narbe der gleichgestalteten Pflanze nicht einmal Schläuche zu treiben; die Narben besitzen verschieden lange Warzen u. f. w. Die durch illegitime Befruchtung erzielten Pflanzen zeigen ganz das Verhalten echter Baftarde. Gie find oft schwach von Constitution und zwergig von Buchs; manche sind sehr geneigt zu blüben. Mit einander gefreugt, find fie meiftens fehr unfruchtbar, mit einer der Stamm= formen gefreugt aber erzeugen fie mehr und fraftigere Samen. Meift find ihre Staubblätter mehr afficirt (fcmacher) als das Piftill. Rurg, die Ba= rallele ist völlig schlagend. Da nun aber die Pflanzen, welche die illegitime Nachkommenschaft liefern, im Baue ihrer Organe auf das Bollständigste übereinstimmen, so kann ihre Schwäche und Unfruchtbarkeit nur von dem Buftande (bem Richtzusammenpaffen) ihrer Geschlechtsorgane herrühren. Diefe Thatfache gewährt einen wichtigen Rückschluß auf die Verhältnisse bei echter Baftardbefruchtung, zu beren Erkläcung man nun auch nicht mehr bie nicht= paffende Gesammtorganisation der beiden Stammarten und Aehnliches herbei= ziehen darf. Man wird vielmehr vorzugsweise den Bau der Geschlechts= organe weiter zu untersuchen haben. - Roch viel verwickelter und merkwürdiger, als bei den genannten zweigestaltigen (dimorphen) Pflanzen sind die Berhältnisse bei den trimorphen, zu denen namentlich unser bekannter Blutweiderich (Lythrum) und einige Sauerklecarten geboren. Bei diefen fteben die Beutel der zwei Kreise von Staubblättern und die Narben des Fruchtknotens in ungleicher Höhe; es giebt also drei Formen, welche man furz und zweckmäßig als langgriffelige, mittelgriffelige und kurzgriffelige bezeichnen kann. Es ist eine Thatsache der außerordentlichsten Art, daß jede Form nur von demjenigen Blüthenstaub der beiden anderen Formen legitim befruchtet werden fann, deren Staubbeutel in derfelben Sohe liegen als ihre eigene Narbe. Macht man sich die Verhältnisse ein wenig klar, so über= zeugt man fich leicht davon, daß es hier im Ganzen fechs legitime und zwölf illegitime Kreuzungen giebt und der Unterschied in der Fruchtbarkeit zwischen beiden Gruppen ift mahrhaft außerordentlich. Die Berhältniffe find bier von einer bewundernswerthen Mannichfaltigkeit. Sie werden aber da= durch noch merkwürdiger, daß oft hier bei ganz verwandten Arten nichts derartiges zu beobachten ift; fo find 3. B. die meisten Primel= und Lein= Arten gleichgriffelig. In der Darlegung Diefer Berhältniffe, in ihrer Begründung durch das Experiment zeigt sich Darwin wieder als der Meister ber Forschung, weniger bewähren sich, nach der Ueberzeugung des Vortragenden, feine Bersuche, sie zu erklären. Sier ift gegen seine Art zu beduciren mancherlei einzuwenden und namentlich seine häufige Anwendung des Analogie= schluffes ift sehr bedenklich. — Das neueste Buch Darwin's enthält übrigens noch fehr interessante Capitel über Kleistogamie, über monocische, diöcische und polygamische Bflanzen und Verwandtes. —

## Bur Baftarderzengung im Pflanzenreiche.

In einer der letten Sitzungen des "naturwiffenschaftlichen Bereins" in Bremen hielt herr Dr. B. D. Fode einen Bortrag über die Geschichte unserer Renntnisse in Betreff ber Baftarberzeugung im Bflangenreiche, bem wir Folgendes entnehmen: "Erft fpat find (gegen Ende des vorigen Jahrhunderts) die ersten Erfahrungen in Betreff der Baftardbildungen im Pflanzenreiche erworben worden, aber noch fehr viel später wurden dieselben einigermaßen richtig gewürdigt. Der Bortragende legte an mehreren anderen Beispielen dar, wie oft unsere Kenntniffe in ben Naturwiffenschaften gleichsam rudweise vorruden, wie genaue Beob= achtungen angestellt, dann vergessen und erst wieder durch spätere Ent= bedungen in das rechte Licht gestellt und zum allgemeinen Berftändnif gebracht werden; so 3. B. der Einfluß gescheckter Bropfreiser auf den Wild= ling, so die Eigenthümlichkeiten der Inselten freffenden Pflanzen, welche von Ellis und unferem Landsmanne Dr. Roth in Begefack schon genau studirt worden waren, aber erst in unserer Zeit durch Darwin in ihrer gangen Bedeutung erfannt wurden. - Für die Baftarbe glaubte man früher die Erfahrungen bei der Bucht des Maulthieres verallgemeinern zu können. Mancherlei Beobachtungen stellten die Gartner an, da fie rasch erkannten,

daß die Hybriden schönere und variabelere Formen darboten, als die Arten ber freien Natur, jedoch kamen biefe Beobachtungen ber Wiffenschaft nicht gu Gute. Linné hatte gang eigenthumliche Ansichten über Sybridifation, ftellte aber doch einige Beobachtungen an. Nach ihm experimentirte Rolreuter dreißig Jahre lang mit großem Erfolge, aber seine zerstreuten Auffätze wurden so wenig beachtet, daß L. Chr. Treviranus noch im zweiten Jahrzehnt unseres Jahrhunderts die Bequalität einer eignen Schrift vertheidigen mußte. Bon den nachfolgenden Experimentatoren ist namentlich Gartner, dann aber auch herbert, Raudin, Wichura und Godron zu nennen. Es bleiben aber noch eine große Menge Fragen zu löfen, wie 3. B. die, ob die meisten Bastarde in den späteren Generationen constanter werden, wie sich die sogenannten Biertelbastarde verhalten, von denen in der neuesten Zeit die Mischlinge von Hase und Kaninchen ein merkwürdiges Beispiel liefern u. f. w. Für die Botanik ift es dringend zu wünschen, daß ein eigenes Grundstück zu Versuchen in dieser Richtung hergegeben und dieselben durch eine tüchtig vorgebildete wissenschaftliche Kraft, welche sie als Lebensaufgabe übernimmt, nach einem bestimmten Blane angestellt werden möchten. — Der Vortragende wies auf die eminente Wichtigkeit hin, welche planmäßig geleitete Berfuche über Rreuzungen gewinnen könnten, wenn dafür öffentliche Garten zur Berfügung ftanden; folche Versuche wurden ebenso wichtig für die Wiffenschaft, als für den Nationalreichthum.

In derfelben Sitzung berichtete Berr Professor Buchenau über das sveben erschienene Buch von Darwin: Cross- and Self-Fertilisation of plants. Darwin zeigt sich in diesem Buche wieder als der große Naturforscher, der bewundernswerthe Experimentator, als welcher er bereits von der wissen= schaftlichen Welt verehrt wird. Der Zweck des Buches ist, den bereits früher ausgesprochenen und durch einzelne Beobachtungen begründeten Sat, daß mehr Inzucht den erzeugten Pflanzen nachtheilig sei, wissenschaftlich genau festzustellen. Bu diesem 3wede hat Darwin 11 Jahre lang un= ermüblich experimentirt und beobachtet, Tausende von Blüthen mit ihrem cigenen Blüthenstaube, Tausende von anderen mit Blüthenstaub von anderen Bflanzen befruchtet, die fo gewonnenen Samen gezählt, gewogen, fie nach bestimmten Gesichtspunkten ausgezählt, die aus ihnen erwachsenen Bflanzen gepflegt, gemessen, gewogen, ihre Blüthen wieder befruchtet und auf diesem Wege eine folche Fülle von Thatfachen festgestellt, daß die Wiffenschaft lange mit der vollen Aneignung derselben beschäftigt sein wird. Gin befonders häufig und mit fehr gutem Erfolge geubtes Berfahren war bas, daß zwei gleichzeitig keimende Samen, ein durch Ingucht und ein durch Rreuzung er= zielter, auf die beiden Seiten eines großen Topfes gepflanzt wurden und hiermit fortgefahren wurde, bis beide Seiten des Topfes vollgepflanzt waren; Die aufgehenden Bflanzen standen somit unter gang entsprechenden Bedingungen und es trat ihre Verschiedenheit leicht und deutlich hervor. — Darwin cr= perimentirte mit 57 den verschiedensten Familien angehörenden Pflanzenarten, er beobachtete und maß 1101 "gekreuzte" und 1076 "selbstbefruchtete" Pflanzen (er zog aber auf Beeten noch sehr viel mehr von beiden Sorten). Er liefert den sichersten Beweis, daß in den allermeisten Fällen die "ge=

kreuzten" Pflanzen ober "selbstbefruchteten" an Länge, Blüthenfülle, Fruchtbarkeit und Kraft der physischen Constitution überlegen waren. Für die Pflanzenzüchter ist noch der Satz von Interesse, daß Besruchtung mittelst Blüthenstandes von einer anderen Blüthe desselben Stockes in der Regel keine Uederlegenheit begründet, wohl aber die Einführung von Blüthenstand einer etwas verschiedenen oder unter anderen Berhältnissen erwachsenen Pflanze.

## Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Odontoglossum madrense Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 102. — Orchideae. — Eine noch seltene Art, welche die Herren Beitch von Herrn E. Ortgies in Zürich unter dem Namen O. maxillare erhalten hatten. Die Pflanze wurde zuerst von Herrn Roezl und später von seinem Nessen Herrn Franz Klabach entdeckt.

Eria Dayana Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, d. 102.

— Orchideae. — Eine sonderbare, jedoch weniger schöne Drchidee. —

Vanda coerulescens Griff. var. Lowiana. Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 102. — Orchideae. — Sine liebliche Reu=heit. Man denke sich eine Vanda courulescens Boxalii mit einem amethystfarbenen Mittelsegment der Lippe und einem kleinen gleichfarbigen Fleck an jedem Ende der Sepalen und man hat die hier genannte neue Varietät, welche Herrn Low, dem glücklichen Sinführer derselben, dedicirt worden ist.

Phaedranassa viridiflora Baker. Garden. Chron. 1877, p. 134. — Amaryllidene. — Eine neue Art von Holland, unter dem Namen Ph. obtusa verbreitet, von der sie sich aber durch die lanzettlichen Blätter, durch die grünslichen, an der Basis in Weiß übergehenden Blumen mit längerer Röhre und kürzere Segmente unterscheidet. Wie bei allen Arten stirbt die Zwiebel im Herbste ab und erscheinen die Blumen erst nach dem Verblüchen der Pflanze vollständig.

Coelogyne Mayeriana Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 134. — Orchideae. — Man benke sich eine Coelogyne pandurata von halber Größe und man kann sich eine Jdee von dieser Neuheit machen, welche nach Herrn Garteninspector Maher in Karlsruhe benannt worden ist.

Tritoma (Kniphofia) Macowani Bak. the Garden. 1877, Taf. 85. — Liliaceae. — Wir haben diese hübsche Art der Gattung Tritoma schon einmal im 31. Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. p. 318 besprochen und sügen diesem hier noch Näheres hinzu. Diese herrliche Art gehört zu den besten neuesten Einsührungen aus Afrika während der letzten Jahre. Die Pflanze wurde von Prosessor Macowan, am Gill-College, zu Ostsommerset in Südasvika entdeckt. Derselbe sand sie auf den rasigen Abhängen der Boschberg-Sebirge in einer Höhe von 4500 Fuß über der Meeresssläche wachsend und sandte Samen davon an Herrn Wilson Saunders in Reigate bei London. Die T. Macowani ist jedenfalls ebenso hart, wie

T. aloides (Uvaria), die bereits 1707 in England gezüchtet wurde; erstere wird jedoch nur halb so groß und sindet da einen Platz, wo die T. aloides zu groß wird und nicht gut zu verwenden ist, sie gedeiht wie jene in

jedem Gartenboden; ift daher fehr zu empfehlen.

Sie ist eine sehr distinkte Art der jetzt mehrere, sehr leicht von einander zu unterscheidenden Arten enthaltenden Gattung. Baker beschreibt 14 Arten, davon fallen 9 auf Südafrika und die übrigen sind Bewohner der Gebirge des tropischen Afrikas. Bon diesen waren oder sind noch in Kultur:

K. sarmentosa (syn. T. media. Botan. Magaz.). Diese gleicht einer

Miniaturpflanze der K. aloides (Uvaria).

K. pumila (Tritoma pumila Botan. Magaz.) ist gleichfalls eine klein bleibende und kleinblumige Art, deren Blumen über dem Ovarium zusammengezogen sind.

K. praecox Baker und K. Cooperi Lem. haben jede 2 Fuß lange Blätter und treiben 12 — 18 Zoll hohe Blüthenschafte, am obern Ende

dicht mit Blumen besetzt.

K. caulescens (Botan. Magaz.) scheint auch ganz hart zu sein, sie wurde von Thomas Cooper in den Stormbergen-Gebirgen, in der Provinz von Albany entdeckt. Es ist nach Baker eine sehr distinkte Art; sie bildet einen entschiedenen Stamm, an dessen Spige eine Rosette Blätter sich bessindet, ähnlich wie bei einer baumartigen Alve. Die Blätter sind sehr breit, verhältnißmäßig kurz und sehr blaugrün. —

K. Quartiniana A. Rich. Siehe weiter unten.

Carissa grandistora A. De. (Arduina grandistora E. Meyr.) Bot. Magaz. 1877, Tas. 6307. — Apocyneae. — Ein sehr bübscher immergrüner Strauch mit weißen riechenden Blumen und dunkelgrünen Blättern, von leichter Custur im gewöhnlichen Warmhause, selbst im Freien während des Sommers. Derselbe ist ein Bewohner von Natal, wo er zuerst von Drege entdeckt worden ist, später auch von Peddie, Krauß und anderen Reisenden daselbst gesunden. Eingeführt wurde die Pflanze von Herrn Cooper, als derselbe sür Herrn Wilson Saunders sammelte und bemerkt Herr Cooper, daß die Frucht, wie die aller afrikanischen Carissa, pflaumensartig und von sehr angenehmem Geschmack ist. Die Eingeborenen nennen den Strauch "Amatungula".

Tulipa Orphanidea Boiss. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6510. — (T. Celsiana Heldr. T. sylvestris var. Orphanidea Rgl. T. Orphanidesii, Minervae et atheniensis Hort.) — Liliaceae. — Zur Anpflanzung in Gärten dürfte diese Tulpe mit zu den schönsten zu zählen sein. Die Blumen derselben sind so groß wie die der T. sylvestris, auf der Außenseite röthlich statt grün gefärbt. Die Pflanze ist ganz hart, sie stammt von den Gebirgen Griechenlands, wo sie 3—4000 Fuß hoch vorkommt und befindet sich bereits seit einer Reihe von Jahren unter den verschiedensten Namen in Kultur. Dr. Orphanides, Prosessor der Botanis an der Universität in Athen, entdeckte sie im Jahre 1857 auf dem Berge Malevo,

im öftlichen Laconien.

Notylia albida Klotzsch. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6311. — Orchideae. - Eine Species von nur geringer Schönheit aus Subamerifa,

wo sie von Mexico bis Brasilien gefunden worden ift.

Mesembrianthemum Cooperii L. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6312. - Ficoideae. - Unter ben vielen Arten biefer Gattung ift bie bier genannte eine ber hubscheften und fehr bankbar blübend. Gie bildet einen ftart verzweigten Bufch mit blaugrunen Blättern und niederliegenden Zweigen. Die Blumen fast 2 Zoll groß, purpurn rosa.

Tovaria oleracea Bak. Botan. Magaz. 1877, Zaf. 6313 -(Smilacina oleracea Hook fil.) — Liliaceae. — Es ist dies die auffälligste ber 18 bekannten Tovaria-Species. Ihr Baterland ift Sikkim, wo fie in einer Sohe von 8-12000 Fuß vorkommt und daselbst zuerst von Griffith entdeckt wurde. Die Bflanze hat jedoch nur wenig blumistischen Werth.

Epidendrum Sophronitis Lindl. Botan. Magaz. 1877, Zaf. 6314. - Orchideae. - Unstreitig eine der sonderbarften Species der großen Gattung Epidendrum. Diefelbe ift ein Bewohner von Lera in Beru, wo sie von Herrn Wallis und Anderen entdeckt worden ist. Allen Orchideenfreunden zu empfehlen.

Ceropegia Barkleyi J. D. Hook. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6315. — Asclopiadeae. — Eine der vielen noch unbeschriebenen Arten Coropogia, welche in den trocknen Regionen Gud-Afrikas beimisch find. Die Bflanze hat jedoch keinen blumistischen Werth. —

Hemitelia guianensis Hook. var. Paradae Ed. And. H. Hostmanni Hook. H. Servitensis Karst. H. Parkeri Hook, Illustr. hortic. 1877, Taf. 280. — Filices. — Rein anderes Baumfarn mit furzem Stamm übertrifft diefe Art an Schönheit. Berr G. Andre fand fie auf feiner Reise am Drinoto auf der öftlichen Seite der Anden, unweit des Fluffes Meta. Sie wächst daselbit am Rande einer fleinen Bergichlucht. genannt "Barade" in einer Sohe von 500 Meter über dem Meere. Der Stamm ift turg und did, felten mehr als 1 Meter hoch, dicht mit schwarzen Abventivmurzeln überzogen. Die großen gefiederten Wedel find von ausnehmender Schönheit. -

Azalea indica imbricata. Illustr. hortic. 1877, Taf. 281. — Eine herrliche, regelmäßig geformte, gefüllte weiße Azalee, mit einigen wenigen rothen Strichen auf den Betalen.

Trichocentrum tigrinum Lind. et Rchb. fil. Illustr. hortic. 1877, Taf. 282. — Orchideae. — Diefe Art gleicht hinsichtlich ihrer Blumen mehr einer Miltonia als einem Trichocentrum. Die Blumen abn= lich benen ber Miltonia spectabilis, aber gezeichnet wie die von Cattleya Aclandiae. -

Crocus alatavicus Semenov et Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 966, Fig. 1. Die Mehrzahl der Crocus gehört zu unseren schönsten allerersten Frühlingsblumen. Die hier genannte, hubsche Species machst in dem Gebiete der 7 Fluffe in Centralafien und halt im botanischen Garten zu St. Betersburg im Freien aus.

Orithoyia uniflora Don. Gartenfl. 1877, Taf. 906, Fig. 2, 3—5. (Ornithogalum uniflorum L. Gagea uniflora Schult.) — Liliaceae. — Der botanische Garten zu St. Petersburg erhielt die Zwiebeln dieser hübschen, niedlichen tulpenähnlichen Pflanze aus dem Altai. Die leuchtend goldgelben, zeitig im Frühjahr erscheinenden Blumen werden die Pflanze bald beliebt machen.

Tulipa Kaufmanniana Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 906, Fig. 6-10. — Liliaceae. — Abermals eine neue, hübsche Tulpe, welche Dr. Regel dem Generalgouverneur von Turkestan, dem Herrn General Kaufmann gewidmet hat, unter dessen Schutze die Flora dieses interessanten Landes gesammelt und bearbeitet wird.

Kniphofia (Tritoma) Quartiniana A. Rich. Gartenfl. 1877, Tas. 907. — Liliaceae. — Ein würdiges Gegenstück zur Kniphosia aloides (Tritoma Uvaria) aus Südafrika. Die genannte Art wächst in den Gebirgen der Provinz Chire in Abesssinen, von wo der botanische Garten zu St. Betersburg Samen durch Herrn Schimper erhielt. Sie gehört zu den besten Einführungen der letzten Jahre.

Masdevallia Troglodytes Ed. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. V. — Orchideae. — Sine neue, sehr hübsche Art, zur Gruppe der Masd. Nycterina und Chimaera gehörend. Sie blühte im Dezember v. J. zuerst bei Hern Dscar Lamarche-de-Kossius in Lüttich und im Mai d. J. abermals in derselben berühmten Sammlung. Singeführt wurde diese hübsche Art von Hern J. H. Calinde in Medellin, der sie in Neu-Granada gesammelt hatte. —

Oneidium Massangei Ed. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. VI—VII. — Orchideae. — Dieses hübsiche neue Oncidium blühte im vorigen Jahre bei Herrn Ferd. Massange=de=Louvrex, Schloß St. Gilles bei Lüttich. Die reiche Blüthenrispe wird mehr als 1 Meter lang, die zollgroßen Blumen sind schön gelb, braun gesleckt. Nach Professor Keichen=bach dürste dieses Oncidium identisch mit O. faseiserum Rehb. sein.

Massangea musaica Ed. Morr. Belg. hortic. 1877, Taf. VIII bis IX. Tillandsia musaica Lind. Vriesea musaica Cogn. et March. Billbergia musaica E. Rgl. Caraguata musaica E. André. — Bromeliaceae. — E. Morren hat schon früher über das Blühen dieser herrlichen Brome- liacec bei Herrn F. Massange = de = Louvrez gesprochen und die Gründe angegeben, weshalb er den Gattungsnamen umgeändert (Belg. hortic. 1877, p. 59), worüber auch in diesen Blättern berichtet worden ist. Das neueste Heft der Belgique horticole bringt nun auf Tasel 8—9 eine sehr vortrefsliche Abbildung dieser prächtigen Pflanze. — Herr G. Wallis entdeckte bekanntlich im Dezember 1869 die Pflanze bei Teorama bei Deana am Magdalenenstrome. Die Pflanze sand schnesse Berbreitung in den Gärten unter dem oben angegebenen Namen und haben wir auch schon öfters über sie gesprochen. —

Odontoglossum Kegeljani E. Morr. Belgiq. hortic. 1877, Taf. X. — Orchideae. — Diese neue Species blühte 1876 bei Herrn Ferd. Regeljan in Namur, ber eine fehr reiche Orchibeen-Collection besitt. Es steht diese Art dem O. triumphans nahe, aber auch in einiger Hinsicht

bem O. Alexandrae und gloriosum.

Ampelopsis tricuspidata Sieb. et Zucc. Belg. hortic. 1877, Taf. XI. A. Veitchi Hort. - Ampelideae. - Es ift bies eine fehr zu empfehlende Pflanze zur Bekleidung von Banden u. bergl., die bei uns im Freien fehr aut aushält.

Begonia Davisii Hook. Belgiq. hortic. 1877, Taf. XII. -Begoniaceae. - Eine fehr liebliche Species von Beru, die bereits im botanischen Magazin 1876 abgebildet und auch von uns besprochen

worden ist. -

Yucca orchioides Carr. var. major J. G. Baker. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6316. — Liliacoae. — Eine schöne Nucca, welche in der reichen Sammlung biefer Familie zu Rew im Jahre 1875 blühte. Sie steht der Y. orchioides sehr nahe und unterscheidet sich von dieser Art nur burch einen robusteren Sabitus, und einen verzweigteren Blüthenstand, langere Griffel und langere mehr fpite Bluthenfegmente.

Odontoglossum cirrhosum Lindl. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6317. — Orchideae. — Dicses ausgezeichnet schöne Odontoglossum hat feit feiner Ginführung burch Herrn Rlabach in mehreren Sammlungen geblüht und ift bereits ausführlich besprochen worden. Daffelbe wurde vom Colonel Hall auf den Anden Ecuadors im Thale von Mindo, 6000 Fuß

über der Meeresfläche zuerst entdeckt.

Sempervivum (Diopogon) Reginae Amaliae Heed. et Sart. -Gard. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 230. - Diese Species ift eine ber fconften von allen Sauslaucharten. Die Rosetten und Blätter find fo groß, wie die des gemeinen Hauslauches, S. tectorum. Die hervorragenden Spiten ber Blätter sind purpurbraun gefärbt. In der Blüthe weicht diese Art von S. tectorum ganglich ab und gehört zur Untergattung Diopogon, wie S. hirtum und soboliferum. Ihr Baterland ift Griechenland, woselbst fie auf ben Gebirgen wächst. Benannt wurde diese Art zu Ehren ber verftorbenen Königin.

Sempervivum Greenii Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 230. - Eine zur S. tectorum-Gruppe gehörende Art, die sich durch ihren zwergigen Sabitus und sehr blaugrunen Blätter mit lichtrothen Spiten auszeichnet. Sie steht bem bekannten S. calcaroum Jord. (S. californicum

Hort.) nahe, ist jedoch in allen Theilen kleiner.

Pitcairnia flavescens Bak. Botan. Magaz. 1877, Tof. 6318. (Cochliopetalum flavescens Beer). — Bromeliaceae. — Diefe Bflanze ac= hört mit zu den hübschesten der Gattung Pitcairnia, sie steht der P. albislos

am nächsten.

Dendrobium crystallinum Rchb. fil. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6319. — Orchideae. — Wie so viele herrliche Arten der Gattung Dendrobium, so stammt auch diese aus dem britischen Birma, von wo sie burch Colonel Benfon und Rev. C. Parish in England eingeführt worden ift. D. crystallinum gehört zur Gruppe Eudendrobium Lindl., zu ber auch D. Pierardi und transparens, Bensoniae, Wardianum und einige zwonzig

schöne Arten gehören.

Allium unifolium Kellogg. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6320. — Liliaceae. — In neuester Zeit sind mehrere hübsche Allium=Arten in Californien entdeckt worden, zu denen auch die hier genannte gehört, welche in der Nähe von Dakland und an der Bucht von San Francisco gefunden wurde. In der Blüthe steht A. unifolium dem bekannten A. roseum nahe, jedoch seine unterirdische Structur steht, soweit bekannt, einzig in dieser großen Pflanzengattung da. Die Zwiedeln entwickeln sich in einiger Entfernung von einander und sind durch ein sadenartiges Rhizom mit einzander verbunden, ähnlich wie die Zwiedeln des Lilium canadense.

# Die Drangengewächse,

deren Geschichte, Berbreitung und Kultur, besonders in Südeuropa. Bon Professor Dr. Willfomm.\*)

Hört ein Bewohner Nord= oder Mitteleuropas, welcher niemals den Suden unseres Continent betreten bat, von einem Lande ber Mittelmeer= zone, wie z. B. Stalien, Spanien ze. sprechen, so benkt berfelbe gewiß un= willführlich an Citronenblüthenduft und fruchtbeladene Bomeranzenhaine. Die Phantasie der Bewohner der diesseits der Alpen und Byrenäen gelegenen Länderftriche malt fich eben ben Guden als ein Wunderland voll üppigster Fruchtbarkeit aus und in einem folden Bilde durfen von Blathen und Früchten stropende Drangenhaine nicht fehlen. - In der Wirklichkeit ver= hält es sich aber anders. Man darf nicht benken, daß, sobald man bie Grengen der Mediterrangone überschritten bat, auch in allen Garten gleich Citronen= und Apfelsinenbäume fteben, oder gar, daß biefe berrlichen Bäume überall ausgedehnte Bflanzungen bilben. Mit Ausnahme von einzelnen privilegirten Bunkten an der nöchlichen Grenze, wie z. B. die fogenannten "giardini" am Gardasee, muß man ziemlich weit sudwarts in die Mittel= meerzone eindringen, bevor man wirkliche Drangenpflanzungen zu sehen betommt. Frrig ift auch die Borstellung, daß in den Ländern des Mittel= meerbeckens die Limonen und Orangenbaume von jeber kultivirt worden oder gar dort einheimisch seien, was jedoch beides nicht der Kall ift. Was nun Die Herkunft der Orangengewächse betrifft, so ist der gemeine Orangenbaum (Citrus Aurantium L., welcher Die fußen und bitteren Drangen [Bomerangen] liefert, weder in Europa noch in der Mediterranzone heimisch, sondern ftammt, nach Dr. Willfomm, aus einem weit entfernten, tief im Often bes asiatischen Continents gelegenen Ländercomplex. In Defterreich nennt man die fuße Frucht kurzweg Orange, wie in Frankreich; in Deutschland ift der

<sup>\*)</sup> Im Auszuge aus: "Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Borträge, herausgegeben von Rub. Birchow und Fr. von Holhendorff, XII. Serie, Heft 266—267. Ueber Sübfrüchte, beren Geschichte, Verbreitung und Kultur, von Willsomm."

Name Apfelsine gebränchlicher, der auch in die russische Sprache fast unverändert übergegangen ist. In früherer Zeit drehte man in Deutschland jenen Namen um und nannte die Frucht Sinaapsel, d. h. Apfel aus China, denn noch im vorigen Jahrhundert pflegte man Sina und Sinesen, statt China und Chinesen zu sagen und zu schreiben. Dieser ältere deutsche Name bezeichnet die Herfunst des Drangenbaumes ziemlich richtig, denn dieser ist in der That, wie neuere Forschungen ergeben haben, wenn nicht im eigentslichen China, so doch in an China grenzenden Ländern zu Hause. In China, wo der Drangenbaum noch jetzt in einer großen Anzahl von Barietäten kultivirt wird, mag dessen Zucht, wie die vieler anderer Kulturgewächse, nralt sein und in so sern dürste der Drangenbaum ebenfalls zu den ältesten Obstbäumen der Erde gehören; dahingegen hat die Kultur dieses Baumes, wie die sast aller übrigen Drangengewächse, in Südeuropa wie in der Mediterranzone ein verhältnismäßig junges Datum.

Diefer Thatsache scheint aber ein hellenischer Mythus zu widersprechen. ben ich bier nicht mit Stillschweigen übergeben fann; ich meine die bekannte Sage vom Buge des Hertules gen Westen, um die goldenen Aepfel der Hesperiden zu holen, befanntlich eine der 12 Arbeiten, welche jener Heros im Dienste des Eurystheus verrichten mußte. Auf diesem Buge sprengte Herkules der Sage nach die Bande, welche die Continente Europa und Afrika im fernen Westen vereinigte, um in die Garten der Besperiden gu gelangen, und fo sei die Strafe von Gibralta, das nach Herkules That von den römischen Geographen benaante "Frotum Herculeum" entstanden. Ja, noch heutigen Tages, wie im Alterthum, pflegt die poctische Sprache die beiden einander gegenüberliegenden Felskoloffe von Gibraltar und Ceuta mit dem Namen der "Säulen des Herfules" zu bezeichnen. Wo lagen nun jene fabelhaften Barten ber Besperiden, und welche Früchte laffen fich mit goldenen Aepfeln vergleichen? Da benkt Jeder unwillfürlich an die Orangenfrüchte und da der Abend der Westen bedeutet, so hat man die Garten der Hesperiden in den jett fo orangenreichen Gefilden Andalufiens oder Südportugals oder in Marotto gesucht, wohl auch auf dem Archipel der Canarien, "den glücklichen Jufeln" der Alten. Und fo landläufig ift diese Meinung geworden, daß alle der historischen und naturwissenschaftlichen Forschung fernstehenden Literaten, welche über sudeuropäische Länder schreiben oder geschrieben haben, fein Bedenken tragen, die goldenen Aepfel der Besperiden mit den Drangen zu identificiren. Da nun aber der Drangenbaum nach= gewiesenermaßen erst während des Mittelalters nach Nordafrika und Spanien gekommen ift, da ferner die erste Runde von den einzigen, den alten Griechen und Römern bekannt gewordenen Orangengewächsen erft nach Alexander des Großen Kriegszüge gegen Berfien nach Griechenland gedrungen ift, fo können die alten Hellenen unter jenen goldenen Aepfeln der Hesperiden unmöglich die Frucht irgend eines Drangengewächses verstanden haben. Die goldenen Acpfel haben aber nicht allein in jenem Mythus eine Rolle gespielt, sie waren keineswegs nur eine fabelhafte Frucht, ein blokes Phantaficgebilde, sondern sie wacen noch nach Beginn der wirklichen historischen Zeit ganz wohl bekannt und standen in hohem Ansehen wegen der symbolischen Rolle,

die sie im Leben ber Hellenen spielten. Die goldenen Aepfel waren ber Aphrodite heilig und dienten den Jungfrauen bei Liebesspielen als Breife, fowie zu bräutlichen Gaben. Noch konnte mon diese suftduftenden Aepfel nicht effen, wohl aber in Wein, Most, besonders in Honig gefocht. Briechen erhielten fie junächst aus Rreta, aus bem an ber Nordwestfufte jener Insel gelegenen Gebiete des halbmythischen Bolts der Andonier, weshalb jener goldene Apfel auch Kydonischer Apfel genannt wurde. Unter bicfem Namen fommt berfelbe bei griechischen Schriftstellern bes 7. Jahr= hunderts vor Chrifto vor, von denen auch erwähnt wird, daß Solon ver= ordnete, bei Hochzeiten solle die Braut einen kydonischen Apfel effen, bevor fie das Brautgemach beträte, offenbar als symbolische Sandlung, daß sie sich nunmehr dem Dienste der Aphrodite weihe. Die Beschreibung und die an= gegebene Bezugsquelle dieser Frucht paßt auf teine andere, als auf — die Duitte, welche noch beut zu Tage auf Kreta und anderwärts im Drient verwildert vorkommt. Linné nannte deshalb den Quittenbaum Pyrus Cydonia. Die goldenen Acpfel bürften also nichts weiter gewesen sein, als idealifirte Quitten. Der Quittenbaum wird nicht nur in ber gangen fub= westlichen Sälfte der Mittelmerzone in Menge kultivirt, sondern auch allent= halben in Seden und Bufden verwildert gefunden. Es ware nun auch möglich, daß der Quittenbaum sowohl im Often als im Westen der Mittel= meerzone ursprünglich heimisch gewesen sei — ich könnte an die hundert wild machsender Bflangen, darunter viele Sochgebirgspflanzen nennen, welche Sudspanien und bas westliche Nordafrifa mit bem fernen Orient gemein haben, ohne daß diefelben bisher in dem weiten Zwischenraume aufgefunden worden find - und daß in vorhiftorischer Zeit auf irgend einem Wege eine buntle Runde davon nach Griedenland gefommen fei, noch ehe die Rydonischen Aepfel borthin gelangten. Das würde bann bie Sage von bem Buge des Herfules nach Westen, um von dort her goldene Acpfel zu holen, leicht erklären. -

Um nun auf die Orangenbäume zurückzukommen, so bemerkt Brosessor Billtomm zuerst, daß gegenwärtig in den Mediterranländern vorzüglich vier Arten in zahlreichen Barietäten und Racen angebaut werden, nämlich:

1) der Citronat= oder eigentliche Citronenbaum (Citrus medica L.), 2. der Limonenbaum (Citrus Limonum Risso), 3) der Pomeranzen= und Apfelsinenbaum (Citrus Limonum Risso), 3) der Adamsapfel (Citrus documana L.). Die alten Kömer und Griechen hatten von diesen Bäumen und deren Früchten, die erste Art ausgenommen, keine Kunde; auch im alten Testament ist keine Frucht erwähnt, welche auf eine Drangenfrucht mit Sicherheit schließen lassen könnte. Wie bereits oben demerkt, drang nach Griechenland erst nach Alexander des Großen Kriegszug gegen Persien und nach der damit zusammenhängenden Errichtung eines griechischen Keiches im Herzen Asiens die Kunde von einem in Medien und Persien wachsenden oder dort kuktivirten Wunderbaum mit goldenen Früchten. Theophraft, im Jahre 390 v. Chr. geboren, beschreibt in seiner Geschichte der Pflanzen jenen Baum, den er selbst nie gesehen hatte, nach den ihm zugekommenen Berichten ziemlich genau. Er habe, sagt er, glänzend grüne

Blätter und spitze Stacheln, der Apfel sei nicht egbar, bufte aber herrlich, wie auch die Blätter, der Baum trage bas ganze Jahr hindurch Früchte und prange gleichzeitig mit Bluthen, mit unreifen und reifen Früchten: unter Rleider gelegt, fcute die Frucht diefe gegen Motten; wenn man ben Apfel toche und das Fleisch in den Mund ausdrude und den Saft hinunter= schlude, so verbeffere er den Athem u. f. w. Diese Beschreibung, sowie bie Ungaben späterer griechischer und romischer Schriftsteller (Dioscorides, Bli= nius u. A.), denen zufolge der medische oder persische Apsel, wie Theophrast jene Frucht genannt hatte, mitunter die Große eines Menschenkopfes erreiche, eine runzliche, ungemein diche Schale besitze, daß die Frucht nur in Wein oder Honig gekocht egbar sei u. s. w., passen nur auf den Citronen= baum, den Linné nach Theophrast's Beschreibung den "medischen Orangen-baum" (C. medica) genannt hat. In der That sindet sich derselbe noch heutigen Tages in der persischen, zum alten Medien gehörenden Proving Gilan, sowohl angebaut als verwildert und zwar noch gang mit dem Un= sehen, das ihm Theophraft's Beschreibung giebt, nämlich mit langen, grünen Stacheln bewaffnet, welche feinem ber anderen ber Orangenbaumarten zu= tommen. Db ber Citronatbaum in ber genannten perfifchen Proving noch wirklich wild wachsen möge, ist nicht ermittelt; wohl aber hat man ihn neuerdings in volltommen wildem Buftande in den vom öftlichen Berfien nicht allzufernen Balbern Nordindiens gefunden.\*) Rach Plinius' Angaben waren schon zu seiner Zeit, auch schon zuvor, medische Acpfel nach Italien gekommen und hatte man auch Berfuche gemacht, ben Baum anzupflanzen, jedoch ohne Erfolg. Später hatten es die Römer dahin gebracht, daß der Citronatbaum in Rubeln gepflanzt gedieh. Er wurde nun als Zierbaum zu Decorationen der Säulenhallen und Gärten der Bornehmen und Reichen verwendet, wie noch jest in Mittel= und Nordeuropa die Gärten mit Drangenbäumen geschmudt zu werden pflegen. Rachrichten, baf biefer Banm in Italien auch im freien Lande gedeiht, finden wir erft bei fpateren romi= schen Schriftstellern, so in den Schriften des Florentinus, und des Balladius, ersterer soll im 3. Jahrhundert und letzterer im 4. oder gar erft im 5. Jahrh. gelebt haben. Erfterer beschreibt die Rultur bes Citrus, wie der Baum des medischen Apfels von den Römern genannt worden war, gang fo, wie die Drangenbäume überhaupt noch jett in Oberitalien erzogen werden; Letterer bemerkt, daß bergleichen Bäume bei Reapel und auf Sar= dinien im Freien ohne Schutz gedeihen. Daß der nach Italien verpflanzte Baum wirklich der Citronatbaum gewesen ift, dafür fpricht auch die That= fache, daß die jetigen Staliener nur diefen fammt feiner Frncht "cedro" nennen, ein Name, der entweder aus dem römischen Citrus oder dem griechischen xedoo'g entstanden ift, welchen letteren die Römer in Citrus um-

<sup>\*)</sup> Nach Brandis "Forest Flora of North-west and Central-India" (London 1874, & 42) wächst nämlich C. medica wild in den Wälbern von Burma, Chittagong, Kasia, Siksim 2c., wo er bis 4000 Fuß Meereshöhe emporsteigt. Dieser Wilding unterscheidet sich von dem kultivirten unter anderen Merkmalen durch oft eingeschlechtige Blitthen, welche zu 5—20 in Trauben steben.

gewandelt haben. Linné hat biefen römischen Namen als Geschlechtsnamen für alle Orangenarten benutzt und so ist er benfelben bis auf den heutigen

Tag geblieben.

Der Citronatbaum ober eigentliche Citronenbaum entwidelt bas ganze Sahr hindurch Blüthen und Früchte und ift deshalb das beliebtefte Drangerie-Biergehölz geworden. Seine bald kugelige, bald längliche Frucht, mit goldgelber, rungliger Schale, erreicht zuweilen eine enorme Groke, befitt aber nur ein geringes, schwach fäuerlich, wohl auch süglich und zwar unangenehm schmeckendes Fleisch, indem die Schale ungemein dich, bis zwei Boll ftart wird. Lettere bildet, in Buder eingesotten, den befannten Citronat. Wie alle übrigen Arten ber Gattung Citrus hat sich auch ber Citronenbaum über die ganze Mediterranzone verbreitet, wird aber nirgends im Großen fultivirt. Daffelbe gilt von C. decumana, dem Abamsapfel. Die Frucht dieses Baumes wurde von den Italienern deshalb "pomo di paradiso" ober "pomo d'Adamo' genannt, weil ber Name Paradies= und Abamsapfel bei den Israeliten, welche diefe Frucht für ben in der Genefis erwähnten Apfel bes Paradieses halten und deshalb noch jett hoch verehren, im 13. Jahr= hundert in Paläftina, woher diese Frucht zuerst nach Italien tam, allgemein verbreitet waren. Beranlaffung zur Benennung "Adamsapfel" mag bas äußere Ansehen der Frucht gegeben haben. Dieselbe zeigt nämlich an ihrer Schale eine Menge von Bervorragungen und Eindrücken, und ficht nicht felten fo aus, als ob ein Menfch hincingebiffen habe. Die Sollander auf Java nannten bie Frucht "Bampelmocs", woraus die frangofische Benennung "pampelmousse" und ber beutsche Rame "Bampelmus" entstanden ift. Diese bei uns im Ganzen wenig bekannte Frucht ist rob kaum geniekbar. Wober ber Abamsapfelbaum stammen moge, ift noch nicht genau bekannt. erften Nachrichten über ihn hat der Franzose Jacques de Bitry, Bischof von Affon, gegeben, welcher 1240 in Rom als Cardinal gestorben ift, und zwar in seinem Buche über bas beilige Land. Die gegenwärtigen Renner ber füdafiatischen Flora geben bald Java, bald Cochinchina als Baterland an. Sicher ift es, daß der Abamsapfel in den genannten Ländern, wie über= haupt in Hinterindien und auf allen Infeln des indischen Archipels in Menge angebaut wird und zwar seit undenklicher Zeit. Bon dort hat sich seine Kultur nach Westindien und dem tropischen Amerika verbreitet.

(Schluß folgt.)

# Siteratur.

Ueber Baumpflanzungen in ben Städten, beren Bebeutung, Gedeihen, Pflege und Schutz. Bier Vorträge von Dr. L. Fintelmann, Forst= und Dekonomie=Rath der Stadt Breslau. Breslau, 1877, J. U. Rern's Verlag. 8°. 160 S. Preis 2 M. — Aus den Berichten über die Berhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau hatten wir bereits Kennt= niß erhalten von den 4 von Herrn Dr. L. Fintelmann gehaltenen Bor=

trägen über oben genanntes Thema und hatten die Absicht, den geehrten Lesern der Gartenzeitung Näheres darüber mitzutheilen, als wir mit Freude ersahren, daß Dr. Fintelmann seine in 4 Sitzungen der genannten Section gehaltenen Borträge durch die Kern'sche Buchhandlung hat veröffentlichen lassen. Es ist dies um so ersreulicher, als unseres Wissens nach keine gleiche oder ähnliche Schrift existirt über das in diesen Borträgen, nach eigenen langjährigen Ersahrungen so allgemein verständlich, nach allen Seiten hin erschöpfend behandelte Thema und empsehlen dieselbe somit allen städtischen Communen, welche ihre Stadt durch Baumpflanzungen verschönern, angenehmer und gesünder zu machen geneigt sind, aber auch jedem strebsamen Gärtner, Forstmann und selbst den größeren ländlichen Grundbesitzern dürste das Buch von großem Werthe sein.

In seinem ersten Bortrage besprach herr Dr. Fintelmann die Urfachen, auf welche begrundet, in fleineren wie in größeren Städten gut gehaltene Baumpflanzungen, namentlich mährend des Sommers, das Bohlbehagen der Bewohner erhöhen und wie folche auf den allgemeinen Gefundheitszuftand ihrer Bevölferung ben gunftigften Ginfluß ausüben, zugleich aber auch Zeugniß geben von Gefittung und Schonheitsfinn berfelben. Die Schwierigkeiten, mit welchen man jedoch zuweilen bei folden Bflanzungen zu tämpfen hat, besprach der Berfaffer ausführlich und erörterte dann feine Beobachtungen und Erfahrungen bezüglich der Umftande, welche einer gedeihlichen Ausführung von Baumpflanzungen in Städten forderlich find, gedachte auch ber Nachtheile, welche dieselben in bebauten Straffen auch wohl herbeiführen tonnen und ging dann ju ben Fragen über: "Wo in einer Stadt kann denn nun eigentlich gepflanzt werden?" und "was", d. h. "welche Holzgattungen refp. Arten fonnen in ben Städten gepflanzt werden?" Beide Fragen wurden von dem Beren Berfaffer in eingehend motivirter Beife beantwortet und zwar dabin: Alle Strafen und Plate in der eigentlich bebauten Stadt, beren Breite und Bertehrs-, Luft- und Bodenverhältniffe bies nur irgend gestatten, follen und muffen bepflanzt werden, doch ist zwischen freien Blagen und Strafen bezüglich ihrer Bepflanzung und der Wahl der bafür zu verwendenden Gehölze streng zu unterscheiden u. f. w.

In seinen folgenden drei Vorträgen über das gleiche Thema führte Dr. Fintelmann zunächst diejenigen einheimischen Laubhölzer an, welche sich in deren nächster Umgebung in den verschiedenen Lagen und Bodenarten zur Anpflanzung eignen, sprach über deren erreichbare Größe, die Dauer ihrer Belaubung, deren Herbstärbung 2c. 2c. — In gleicher Weise wurde hiernach der fremdländischen Laubhölzer gedacht, die sich seit Jahren bei uns einzgebürgert haben, ebenso einiger Nadelhölzer, die sich zur Anpflanzung in einiger Entsernung von den Städten eignen.

Im letten Bortrage sprach Dr. Fintelmann nach seinen gemachten Ersahrungen über Beschaffung, das Ausheben, Beschneiden der Wurzeln und Kronen der zu verpflanzenden Bäume und was dergleichen mehr zu besachten ist. E. O—o.

Sempervirens. Weekblad voor den Tuinbouw in Nederland, Or-

gaan der Koninklyhe Nederlandsche Tuinbouw-Maatschappy "Linnaeus". 6. Jahrg. M. M. Olivièr, Amsterdam, Für Jeden, der der holländischen Sprache mächtig ist, ein sehr empsehlenswerthes gärtnerisches Wochenblatt nit vielen Junstrationen. Nr. 17, Nr. 18, Nr. 19 und Nr. 20 enthalten die vollständige Liste der Preisvertheilung bei der im Frühjahr d. J. in Amsterdam stattgehabten großen internationalen Gartenbau-Ausstellung, die bisher in keinem anderen Blatte veröffentlicht worden ist. Jede Nummer enthält sehr belehrende Originalartisel über Pflanzenkulturen und dergl. wie eine Menge kurzer Notizen z. Ein sehr hübsches Gedenkblatt an die internationale Gartenbau-Ausstellung ist der Nr. 17 beigegeben. Dasselbe zeigt uns den sestlich decorirten Ausstellungsplatz mit dem prächtigen Ausstellungsgebäude und am Kande verschiedene Ausstellungsobjecte wie Pavillons, Brücken, Lauben und dergl. mehr. — E. O—0.

R. Reineden, fürftl. Sofgartner in Greiz. Das Berbflanzen großer Baume. Gin Beitrag zur bildenden Gartenfunft, zugleich Gebrauchs= anweifung der preisgefronten, zweirädrigen Wagen zur Ballenverpflangung. Greig 1877, Chr. Beich. - Gine febr empfehlenswerthe Schrift von 23 Seiten. Der Berr Verfaffer hatte vielfach Belegenheit, bei dem fo lebhaften Interesse, das der regierende Fürst Reuß a. L. Heinrich XXII. an der seit vier Jahren unter der Leitung des Autors gestellten Erweiterung und Neugestaltung der fürstlichen Parks zu Greiz nimmt, im Gebiet ber Landschaftsgärtnerei und gang besonders in dem durch den Titel biefes Buches bezeichnenden Theil deffelben Erfahrungen zu sammeln. In den größeren, meist kostspieligen Werken über bildende Gartenkunft oder Landschaftsgärtnerei ift dem Verpflanzen großer Bäume meift nur febr furz Ermähnung geschehen oder dasselbe beschrieben worden. Garten= und Barkbesitzer, wie angehende Landschaftsgärtner, die sich über die einschlagenden Berhältniffe unterrichten wollen, finden in dieser Schrift genügende Unterweisung. Der Berfasser hat, auf eigene Versuche und Erfahrungen gestützt, die bis jetzt für große Bäume gebräuchlichen Berpflanzungsarten zusammengestellt und giebt bann eine detaillirte Beschreibung der von ihm mit den glanzenoften Resultaten angewandten durchaus neuen Pflanzmethode. E. O-0,

Agostino Todaro. Relazione sui Cotoni Coltivati nel R. Orto botanico di Palermo nell' Anno 1876. Con tavolo cromolitografate. Palermo 1877. (Mittheilungen über die im botanischen Garten zu Palermo kultivirten Baumwollenstanden=Arten.)

Dr. R. Schomburgk. Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden and Government Plantations at Adelaide during the Year 1876. Adelaide, South Australia 1877. — Ein schr aussührlicher Bericht über die im vorigen Jahre gemachten Fortschritte des so reichen und herrlichen botanischen Gartens in Abelaide unter der Direction des Herrn Dr. Rich. Schonburgk.

20. Jahresbericht des Gartenbau=Vereins in Bremen und seine Umgebung für das Jahr 1876. —- Dieser unlängst herausgekommene Jahresbericht des so thätigen Gartenbau-Vereins enthält außer den Vereins

angelegenheiten viele Artikel und Mittheilungen von allgemeinem Interesse, zugleich mehrere Junftrationen.

# Fenilleton.

Riesenerdbeere. Im Anschluß an den Artikel "Riesenerdbeere" im 9. Hefte, S. 427 der Hamburger Gartenzeitung macht uns Herr Kunstzund Handelsgärtner F. C. Heinemann in Ersurt die Mittheilung, daß er von der in seinem Etablissement als Specialität gezüchteten Nicaise'schen Erdbeere Früchte erzielt habe, von denen 6 Stück das Gewicht von 1/2 Kilogr. hatten.

Die Wahrheit dieser Thatsache können uns namhaft gemachte Garten=

autoritäten bestätigen. -

Rosen-Neuheiten. Die rühmlichst bekannten Rosenzüchter und Rosenstultivateure, die Herren Soupert und Notting in Luxemburg (Niederslanden) bringen im November d. J. vier neue in ihrem Etablissement gezüchtete Rosen in den Handel zum Preise von 25 Frs. das Stück. Es sind dies:

Rosa amoona S, et N., hybride remontant wie die zwei folgenden. Blume groß, gefüllt, schöne Form, Colorit lebhaft rosa, mit violettem Reflex, Centrum carminroth, sehr reichblühend. Stammt von der Rose Victor Verdier.

R. Evêque de Luxembourg S. et N. Blume mittelgroß, prächtig rosettförmig, Colorit violettpurpur, braunroth nüancirt, Centrum schwärzlich sammtig-carmoisin, sehr wohlriechend.

R. Révérend Trautmann S. et N. Blume groß, gefüllt, schöne Form, äußere Petalen lebhaft carminroth, Centrum frisches Rosa, silberig

berandet, Rückseite der Betalen lackroth, sehr effettvoll.

R. robusta S. et N. Eine Bourbon-Rose. Strauch sehr kräftig, große, schöne Belaubung; Blume mittelgroß, gefüllt, in Büscheln blühend, schöne Form, Colorit sammtig seuerroth, in purpur übergehend, sehr effect-voll.

Rosa Peach blossom W. Paul, abgebildet im Juni Sefte des "Journal des Roses", ift eine sehr zu empschlende hybride remontant Rose. Die Blume ist groß, gesüllt und gut gesormt, von schöner Psirsichblüthsarbe, eine Färbung, wie solche bisher unter den remontant Rosen noch nicht vorshanden war.

Den Rosenfreunden zur Beachtung. Herr Camille Bernadin, Chef-Redacteur des so prächtigen "Journal des Roses" macht bekannt, daß die von Herrn Woodthorpe unter dem Namen Beauty of Glazenwood in den Handel gegebene Rose nichts anderes sei, als Fortune's Yellow. — Die Herren Soupert & Notting sagen in ihrem neuesten Rosenverzeich= niß: "Diese Rose ist weder eine Pimpernell= noch Capuziner=Varietät, wie in mehreren Gartenzeitschriften gesagt wird, sondern dieselbe ist mehr Noisette

als Thee-Rose und scheint von der Sorte "Fortune's double Yellow" abzustammen, deren Eigenschaften sie besitzt. Dieselbe hat dis jetzt noch nicht bei den Herren Soupert & Notting geblüht, obsichon dieselben sehr starke Exemplare dieser Rose besitzen und können daher auch noch sein Urtheil abzeden. Nach der Abbildung in "Neubert's Gartenmagazin" wie in der "Flore des Serres" von Ban Houtte scheint diese Rose ein Naturwunder zu sein. — Herr Fr. Harms in Simsbüttel bei Hamburg besitzt gleichfalls diese Rose in schwen kräftigen Exemplaren, die bei ihm aber auch noch nicht geblüht haben. E. O—0.

Die weißblichende Hortensie "Thomas Hogg", die wir auf der Ausstellung in Bremen, freilich ohne Blumen, sahen, wird in den englischen Fachschriften sehr empfohlen. Die bei den Herren Veitch und Söhne in Blüthe stehenden Exemplare haben rein weiße Blüthenköpse. Die Blumen öffnen sich mit einem grünen Anflug, werden später aber ganz milchweiß. Es verdient diese Art oder Varietät allgemein kultivirt zu werden, da sie ein vortrefsliches Gegenstück zu den bekannten rosa und blau blühenden Hortensien ist.

Bambus mit vierkantigen Stämmen. Wir brachten schon früher eine kurze Notiz über eine eigenthümliche Bambusart mit 4kantigen Stämmen. Der "Garden" bringt nun in seiner Nummer 302 eine Abbildung von zwei 4kantigen Bambusarten, die er einem Werke entnommen hat, das im Jahre 1829 in Miyako in Japan von einer Gesellschaft Künstler unter dem Titel "Sammlung von Pflanzen und Bännen mit schönen Blättern" erschienen ist. Die Abbildungen in diesem Werke sollen getreu der Natur nachgebildet sein und sind nach chinesischer und japanischer Art ausgesührt, nämlich einsach schwarz und weiß, ohne jeden Schatten. Die eine dieser Abbildungen zeigt einen Bambuszweig ganz ohne Blätter, die andere hingegen einen Zweig mit Blättern und den Rudimenten der Blüthenstengel. Der Stamm ist gelb, schachbrettartig gezeichnet. Die Blätter sind äußerst zierlich, aber das Ausstälisste an dieser Bambusart sind deren 4kantigen Stämme. Beide Arten besinden sich bereits lebend in Frankreich, woselbst sie 1876 eingesführt wurden, und so steht deren baldige weitere Verbreitung zu erwarten.

Eucalyptus Globulus. Nach einem Berichte des landwirthschaftslichen Departements von Washington (Bereinigte Staaten Nordamerikas) hat man in den südlichen Staaten den australischen Blauen-Gummibaum in sehr großen Quantitäten angepslanzt. So hat General F. Stratton in Oakland 130,000 Stück Bäumchen pflanzen lassen, von denen viele in 4 Jahren eine höhe von 40 Fuß erreicht haben, mit Stämmen von 1 Fuß Durchmesser. Gesellschaften haben sich gebildet, welche Land verkausen und dieses mit dieser Baumart bepflanzen lassen. Große Landesstrecken sind an den Ufern des Sacramento bepflanzt worden. Eucalyptus siderophloea, eine Species?, welche man mit einigen anderen Arten Eisenrinde nennt, soll viel härter sein, als E. Globulus. Versuche, welche man in Texas mit Eucalyptus angestellt hat, hatten nur geringen Ersolg. Bei Neu-Orleans wurden Bäume von 8—15 Fuß höhe vom Frost zerstört. In

Floriba erreichten Sämlinge von Eucalyptus in vier Monaten eine Höhe von 5 Fuß, und man glaubt, daß der blaue Gummibaum in den meisten Theilen von Florida gedeihen dürste; man wünscht aber auch, daß die Gummibaum-Manie keine zu große Ausdehnung erreichen möge, denn obsgleich diese Bäume sehr nützlich und von raschem Wuchs sind und in einem Boden wachsen, in welchem nur wenige andere Nutzbäume gedeihen, so sehlt ihnen doch das so schöne, erfrischende Grün, welches die meisten anderen Bäume der temperirten und subtropischen Region der nördlicheren Hemisphäre besitzen. Es ist ein Glück, daß Gummibäume nicht überall gedeihen. (Gard, Chron.)

Die geruchlose Wucherblume ober Hanstamisse. Herr Dr. W. D. Fode theilte in der letzten Bersammlung des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen über ein außerordentlich großes Exemplar der geruchlosen Wucherblume oder Haustamille, welches Herr Bochmann in Stollham eingesandt hatte, Folgendes mit: Dasselbe bedeckte einen Naum von etwa 1 Quadratmeter. Es hatte 56 Hauptäste von je 90 Centimeter Länge und besaß an 4000 Blüthenköpschen; rechnet man jedes Köpschen nur zu 300 Scheibensblüthen, so besaß das Exemplar mehr als eine Million Scheibenblüthen und seine Nachkommenschaft würde bei gleicher Entwickelung einen Flächenraum von 100 Hektar bedeckt haben. Die 4. Generation aber würde bereits einen Kaum größer als die seste Erdobersläche verlangen. Man sieht, wie stark der Kampf ums Dasein sein muß, um die Erdobersläche für andere Geschöpse frei zu halten. (Mit der hier erwähnten geruchlosen Bucherblume ist jedenfalls das Chrysanthemum segetum gemeint, die gemeine Bucherblume, die in mehreren Gegenden Deutschlands ein stark um sich greisendes Unkraut ist, dessen größer Ausbreitung durch landesherrliche Gesetze Schranken gesetzt werden müßte. Redact.)

Langer Pflanzenschlaf. In seinem letzten Jahresbericht über den botanischen Garten in Adelaide (Süd-Australien) führt der Director desfelben, Dr. Schomburgk, einen interessanten Fall von Pflanzenschlaf an. Im Jahre 1873 sandte ihm der Director des botanischen Gartens zu Natal große Stämme einer Cycadee (Encephalartus natalensis). Durch einen Jusall blieb die Kiste in Melbourne im Lagerhause und wurde erst nach einem halben Jahre abgeholt. Wie wohl das Verpackungsmaterial gänzlich versault war, pflanzte Dr. Schomburgk doch die Stämme in große Gefäße und setzte die scheintodten Pflanzen in ein Warmhaus. Nachdem sie daselbst zwei Jahre gestanden, ohne ein Lebenszeichen von sich zu geben, wurden sie als werthlos unter die Stellage gestellt, wo sie nach einem halben Jahre sehr kräftige Wedel trieben, die nach einem Monat die Länge von 5 engl. Fuß erreichten.

Nuten der Myrte. Im süblichen Europa, namentlich in Italien, findet die Myrte mehr Beachtung als bei uns. Destillirt man die blühenden Zweigspitzen, so erhält man ein stark riechendes grünlich ätherisches Del von nicht unangenehmem Geruche. Das destillirte Wasser war früher unter dem Namen Eau d'Ange ein sehr beliebtes Toilettenwasser. Die Blätter ent=

halten viel Tannin und können zum Gerben Berwendung finden. Fein pulverifirte Blätter liefern ein Streupulver für Kinder, wie bei uns das Lycopodium clavatum (gemeiner Bärlapp). —

Mittel, das Bluten des Weins zu stillen. Sin Correspondent einer englischen Fachzeitung giebt ein Mittel an, womit sich das Bluten eines Weinstockes sosort stillen läßt. Man bestreicht nämlich die blutende Wunde (nachdem man sie zuvor abgetrocknet hat) mit heißem Fett und nachdem dies erkaltet ist, was sogleich geschieht, bestreicht man die mit Fett überstrichene Stelle mit schwachem kalten Leim. Das Bluten der Weinzebe hört sosort auf und ist man daher im Stande, ohne Gesahr zu jeder Jahreszeit zu schneiden. —

Clematis cirrhosa. Ein Decokt von der Burzel dieser Waldrebenart hat sich nach Prosessor Landerer in Athen als ein gutes Mittel gegen epileptische Anfälle bewiesen. Bei zwei Fällen dieser Krankheit angewendet, blieben neue Anfälle über 3 Monate aus. Clematis cirrhosa oder silvestris ist eine hübsche, harte, spät im Herbste blühende Kantpslanze.

Streuloser Schasmist und Hornspähne, in Wasser aufgelöst, geben eine vortreffliche Mischung zum Begießen der Tops= und Gemüsepflanzen. Man füllt ein Faß bis zu 1/3 seiner Höhe mit streulosem Schasmist und Hornspähnen und dann voll mit Wasser. Defters umgerührt, ist die Mischung nach Angabe der "kurzen Berichte" in 14 Tagen brauchbar und so wirtsam, wie kein anderes flüssiges Düngemittel. Mit einem derartigen Ansat kann man duchr Nachschütten von Wasser mehrere Monate außereichen.

Paraffinöl in der Landwirthschaft. Nach den "Neusten Ersindung. und Erfahrungen" wurden in Frankreich in jüngster Zeit Versuche angestellt, um Erbsen und Bohnen bei ihrer Aussaat gegen Verheerungen von Katten und Mäusen zu sichern.

Die Saatfrüchte wurden vor dem Aussäen in Paraffinöl getaucht und zwar säete man 11 Kilo Bohnen und 8 Kilo Erbsen in einem Boden ohne jeden Dünger. Bon diesem Sommer an siel keine einzige Bohne oder Erbse den Katten und Mäusen zum Opfer und alle gingen in schönster Ordnung auf, so daß das Paraffinöl offenbar das Wachsthum nicht im Gerinasten beeinträchtigt hatte.

Ein ähnliches Resultat wurde bei der Behandlung der Zwiedeln und Küben, welche theils durch Engerlinge, theils durch Fliegen und Larven arg zugerichtet worden waren, erzielt. Während mehrerer Jahre wurden die eingesetzten Küben und Zwiedeln mit einer Mischung von 2 Unzen Paraffinöl und 6 Gallonen Wasser begossen und hierdurch die vorhandenen Engerlinge und Larven getödtet oder dauernd vertrieben.

Vertreibung der Bögel, Mäuse 2c. Nach der "Ill. hortic." hat man in den großen Baumschulen der Herren Transon Gebrd. in Orleans die Anwendung eines Mittels kennen gelernt, welche dieselben nicht genug empsehlen können. — Alle Samen mit harter Schale, unter andern Pinus, Crataegus, welche daselbst zu Millionen angesäet werden, kommen vor der

Aussaat in ein Gefäß, welches mit Minium (Mennig) angefüllt ist und werden damit gehörig angeseuchtet. Kein Bogel, keine Maus 2c. berührt solche präparirte Samen. Das Mittel ist sehr einsach und auf alle Fälle unsehlbar. (Das letzteres der Fall, davon liesern unsere Erbsenaussaaten alljährlich Beweise. Den keimenden Erbsen wird bekanntlich von den Sperslingen sehr nachgestellt, seitdem wir aber die auszusäenden Erbsen zuvor mit Mennig angeseuchtet und dann gesäet haben, bleibt die Saat von allen Bögeln unberührt. Redact.)

Um Insekten von Obstbäumen fern zu halten, schreibt die Gartenst. vom Mai d. J., sinden wir den Galvanismus angegeben (Italia agric. 15. Jan. 1877). Sin kupserner Ring am Fuße des Baumes mittelst einer messingnen Kette mit einem Ring von Zink, an der wo möglichst obersten Spize des Baumes angebracht, wirkt dahin, daß ein Jusekt, welches den Ring berührt, entweder getödtet ober zu Boden geworfen wird. —

Magregeln zur Bekämpfung der Phyllogera. Rach ber Wiener Landwirthich. 3tg. fand am 9. August in Wien eine Sitzung ber für das Berfahren zur Bekämpfung der Phyllogera aufgestellten Landescommission statt. Es wurde über die als Schutzmittel vorgeschlagene Anpflanzung von Lupinen (Lupinus albus, luteus) in den inficirten Weingarten verhandelt und die versuchsweise Anpflanzung sowohl der gelb und blaublühenden Lupine bes vom Director ber t. f. önologisch-pomologischen Staatslehranftalt in Klosterneuburg, Freiheren von Babo, befonders empfohlenen Pyrethrum roseum (Flohtrant) beschlossen. Ebenso wurde beschlossen, die Anpflanzung ber in ihrer Widerstandsfraft gegen die Reblaus erprobten amerikanischen Schnittreben (nicht bewurzelten) in den beschädigten Weingarten thunlichst zu fördern und auch mit der in einer Mittheilung der f. und t. Botschaft in Rom als erfolgreich bezeichneten Aupflanzung sieiliauischer Reben Bersuche zu machen, außerdem aber die Durchforschung ber den inficirten Beingarten zunächst liegenden und auch der jenseits der Donau gelegenen Weingärten nachdrücklichst fortzuseten, um der Gefahr der Beiterverbreitung rechtzeitig zu begegnen. -

Zur Vertilgung der Reblans. Der rothe Mais soll nach von Gachez gemachten Ersahrungen ein sehr erprobtes Mittel zur Vertilgung der Reblaus sein. Man säet den rothen Mais zwischen den Keihen der angesteckten Rebstöcke. Die Rebläuse verlassen dann den Weinstock und stürzen sich in Masse auf die Maiswurzeln. Im vergangenen Jahre, selbst noch im setzen Frühjahre, waren bei dem Säen des Mais die Stöcke vollstommen mit Rebläusen besetzt. Gegenwärtig habe ich, sagt Gachez in einem Briese an Dumas, trotz der sorgfältigsten Nachsuchung nicht ein einziges dieser Thiere auf den Rebstöcken vorsinden können, dagegen waren die Burzeln des neben den Stöcken gesäeten Mais über und über von der Phyllogera besallen, während die Burzeln des auf einem an den Weinberg stoßenden Grundstücks gesäeten Mais kein einziges Insekt auswiesen.

Pflanzen-Verzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Soupert & Notting, Luxemburg (Niederlande). Katalog über Special=Rosen=Kultur für Herbst 1877 und Frühjahr 1878. Quart. 52 S. Die Rosenschulen der genannten Firma sind wohl die reichhaltigsten, die es giebt. Es sind in diesem Verzeichnisse über 1300 Sorten aus allen bekannten Rosengattungen aufgeführt.

Haurer, Großherzogl. Hofgartner. Ratalog über Beeren= und Schalen=Obst. 1877—1878. Enthaltend die vollständigste Collection von Stachelbeeren, welche existivt, serner Johannisbeeren, himbeeren, Brombeeren, Preisselbeeren, Heigelbeeren, Haselinuffe 2c. 2c.

Königl. Landes = Baumschule bei Botsdam. Berzeichniß pro 1877/78 von in= und ausländischen Wald-, Obst und Schmuckäumen und Zier= und Obststräuchern.

J. C. Schmidt, Erfurt, 1877/78. Dampf-Färberei für Blumen, Gräser und Moos. En=Gros-Preis-Courant. Fabrikat. künstlich getrockneter Blumen, natürliche, gefärbte und gebleichte Gräser, sämmtliche Artikel für Bouquet = Geschäfte, Palmen, Kalt= und Warmhauspflanzen. Ein Heft in gr. 8. 56 S. mit sehr vielen Flustrationen.

Gaudin Dubois, Bepinicriste in L'Homois bei Brissac (Maine und Loire) Frankreich. Preisverzeichniß Nr. 10 und 17 über Gehölz=Sämlinge jeglicher Art (Specialkultur junger Pflanzen).

Julius Dürr, Firma: C. Schmidt's, Gärtnerei im Laibach (Krain), Herbst-Katalog (Mr. 17) über Ziergehölze, Coniferen, Obstbäume, Erdbeeren,

Spargelpflanzen 2c. 2c.

Levavasseur & Sohn, Baumschul-Besitzer in Ussu (Calvados) Frankreich — Special = Offerte von jungen Pflanzen, welche in großen Massen vorräthig sind. Vertreter dieser Firma ist Herr Rob. Neumann, Kunst= und Handelsgärtner in Ersurt.

# Personal=Notizen.

Se. Majestät der König von Württemberg hat anläßlich der 400= jährigen Jubiläumsfeier der Universität Tübingen den bisherigen Universitäts=

gartner 28. Sochstetter zum Garten-Inspector ernannt. -

— i Wiederum haben wir den Tod eines bedeutenden Botanifers zu melden: Philipp Parlatore, Director des botanischen Gartens, des königs. Museums für Naturwissenschaft und Physik, Professor der Botanik in Florenz starb am 9. September im 61. Lebensjahre. Unter seinen größeren wissenschaftlichen Arbeiten ist die Monographie der Coniseren in Decandolle's Prodromus die allgemein bekannteste.

— † Nach der Rovus hortic. ift der Graf Loonce de Lambertye, einer der befanntesten und geachtetsten Hortikulturiften Frankreichs, ebenfalls

am 30. August, 68 Jahre alt, geftorben.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

### Gin Winteraufenthalt in Ban.

beilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Hals= und Bruftorgane leiden oder sonst von der Gefundheit find. Nebst Rachrichten über die Mineralquellen der Borenden und ihren

n. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Dieses Sgriftsen it für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht darauß, wie die schöne milde und Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Kizza und anderen des mittelländischen Neeres vergeblich suchen werden, well dort heftige, scharfe Binde oft mehr schaen als Auch im letzten strengen Winter ist in Pau fortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht bis zum Frosse kam, während in ganz Italien, dis Palermo oft 3—60 Kälte war. Es ist diese Schrift daher rite und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

andige Anleitung gur Kenntnig, Schonung und hegung ber bem Feld-, Wiefen- und Gartenutglichen, sowie zur Renntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen ichablichen Thiere von Dr. Billiam Lobe. Rach ben bewährtesten Erfahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Noch niemals wurden die ben Bflangen nütlichen ober ichablichen Thiere fo ausführlich rundlich behandelt und nirgends finden fich fo viele auf Erfahrung begründete Schutmittel eben, wie in diesem Buche des befannten Redacteurs ber landwirthichaftlichen Dorfzeitung. ft daher das Buch für jeden Landwirth, Gartner und Gartenbefiter unentbehrlich.

#### Die höchften Erträge der Obitbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutung ber für Deutschland paffenoften en Bomologen-Berfammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin gang befonders empfohlenen und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege a. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empfindund felbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach e Erfahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gartner, Landwirthe, Gutsund Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Unftalten und Landschulen.

Mit 12 holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mt. 60 Bf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obitbaumzucht alle Obftarten gleichmäßig behandeln ft nicht einmal gute und geringe Sorten genan unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die fich nach langjähriger Erfahrung als r Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für bas deutsche Klima paffend find urch ftets reichlichen Ertrag ben meisten Anten bringen. Es ift diese Schrift des= bon bem größten Intereffe, denn man wird, wenn man nach der Unleitung Diefes Luches tünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 ober 40 liefern.

### Die höchsten Exträge der Kartoffeln

ben Anban ber neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, ielle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und chte. Für Landwirthe, Gartner, Guts- und Gartenbesiter, landwirthschaftliche Fortbildungs- landschulen 2c., von J. G. Meher, handelsgärtner in Ulm, Berfasser des handbuchs für rationellen Bflanzenban 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl ber Sorten, wie burch richtige Behandlung bes Bobens e Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage rogeren Ruten zu bringen, wenn die Rathichlage und Boridriften benutt werben, die in gender Schrift enthalten find.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

besonderer Berücksichtigung der Bermeidung des Düngerverluftes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabritanten und Dungerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 Dl. 20 Bf.

Dt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Gultur der Ralthaus-lanzen (Orangerie und temperirte Häuser ber Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über anzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung verschiebenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das umer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mi Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mt. 25 Bf.



Drud von F. E. Reupert in Blauen.



Dreiunddreißigster Jarvard University Jahrgang.



Glftes

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

#### Inhalt.

	Seite
Cinige von Wallis eingeführte empfehlenswerthe Pftanzen Lawsonias Chpresse, Cuprossus Lawsoniana	481
Ulmus Dampiori var. Wrodei Die Drangengemächje, beren Geschichte, Berbreitung und Kultur. Bon Brof. Dr. Willfomm	485
Bur Ruftur ber Topforangen	489
Ueber Erbarten. Bon Kaufmann Hutstein	491
Die Tonkabobne, Dipterix odorata	497
Das Barometer in feinen Beziehungen zu ber Beranderung in der Witterung	
Neber die Bedeutung der Pflangentunde fur tie allgem. Bildung. Bon Brof. A. Braun	506
Gartenban-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Cotha, Jahresbericht 509	
Brag, Jahresber. 510; Eldena 510; Botsdam, 8. Berfammig. deutscher Bomologen zc.	
Casimiroa odulis, sogenannter merikanischer Apfel	524
Bur Unpflanzung als Pyramiden für den hausgarten Norddeutschlands empfohlene Aepfel- und	
Birnensorten	514
Die neuen Anollen tragenden Begonien von 1877	514
Que etale atte etalaflung fut stolengtuppen	510
Rene und empfehlenswerthe Bflanzen	599
Casillating and all the and elect, our accompany.	5.07
Fenilleton:	598
Berional-Rotia: G. Ballis	598

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

In J. U. Kern's Verlag (Wax Müller) in Breslau ift soeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Heber

### Baumpflanzungen in den Städten

deren Bedentung, Gedeihen, Pflege und Schut.

Vier Vorträge von Dr. L. Fintelmann.

Forft= und Defonomie-Rath ber Stadt Breslan.

Dreis 2 Mark.

Durch die "Allgemeine Chemiker-Zeitung" in Cöthen oder durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Tabelle

zum Gebrauche für chemische, technische, mineralogische und pharmaceutische

Laboratorien, Real- und Gewerbeschulen, enthaltend die Namen, Symbole, Quantivalenzen, Atom- und Aequivalentgewichte, specifischen Gewichte, Volumgewichte, Schmelzpunkte (Siedepunkte), Härten, spec. Wärmen, Jahre der Entdeckung und die Namen der Entdecker der chem. Elemente.

Zusammengestellt von Dr. G. Krause. Preis (cartonnirt mit Umschlag): 1 Mark.

### Die Industrie von Stassfurt und Leopoldshall

und die dortigen Bergwerke.

In chemisch-technischer und mineralogischer Hinsicht betrachtet von Dr. G. Krause.

Mit 22 Holzschnitten. — Preis (brochirt): 6 Mark.

### Ueber das Vorkommen und die Verwendung des Stassfurtits.

(Nebst Beilage:

(Reichardtit, neues Mineral von Stassfurt.)

Von Dr. G. Krause. Preis (brochirt): 1 Mark 20 Pf.

Ueber alle drei Werke liegen die günstigsten Beurtheilungen vor.

### Oesterreichische Gartenlande.

Juftrirtes, billigftes Familienblatt.

Alle acht Tage erscheint eine Nummer mit prachtvollen Illustrationen und zeitweilig mit Beilag für bas Gesammtintereffe ber Bienengucht unter Mitwirfung erfter Autoritäten.

Abonnements=Bedingungen:

Desterreich-Ungarn. Deutsche Staaten. Schweiz u. Frankreich.

für 12 Monate fl. 3. 25. Mark 6. -. Francs 9. ,, 1. 75. 3, 75.

Die Adminiftration in Wien, Defterreich.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Aröger, Dr. J. C., Bilder und Scenen aus der Natur und dem Menschenseben für reisere Jugend. Gine Mustersammlung von Erzählungen, Natur= und Geschichtsbildern Poefie und Prosa, zur Bildung des Geistes und Herzens. Gr. 8. Lexicon-Format. 42 Bog (650 Seiten) mit 6 color. Bildern. Gebb. Preis 6 Mt.

Der Hamburger Correspondent No. 398 fagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit u Gediegenheit ersetzt es mehr als 3 Bände gewöhnlicher Jugendschriften in der Urt, wie Dielitifichen, und fann als wahres hauß- und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man auch aufschlagen mag, es bietet des Interessanten und Belehrenden so reichen und abwechselnde Stoff, daß Kinder es immer und immer wieder zur Hand nehmen und selbst Erwachsene es m großem Interesse lesen werden.

### Einige von G. Wallis entbedte neue und empfehlenswerthe Pflanzen.

Unter den botanischen Reisenden und Sammlern, welche in den letzten 10—15 Jahren am allermeisten zur Bereicherung unserer Gewächshäuser durch die Einführung herrlich schöner und seltener Pflanzen beigetragen haben, gehört unser verehrter Landsmann Herr G. Wallis zu den allerersten. Seiner nie rastenden Thätigseit, seiner unermüdlichen Ausdauer in der Aufsuchung neuer schöner und seltener Pflanzen, was größtentheils mit den größten Beschwerden und häusig mit großer Lebensgefahr verbunden ist, verdanken wir eine sehr bedeutende Anzahl der prächtigsten Gewächse, von denen viele, namentlich in ausländischen Gartenschriften, beschrieben und auch theilweise abgebildet worden sind und sich auch bereits in Kultur bessinden, während andere erst in den Handel kommen werden.

Im Nachstehenden wollen wir nur auf einige von Herrn G. Wallis entdeckte Pflanzenschätze aufmerksam machen, und dies um so mehr, weil bei verschiedenen von diesen Pflanzen bei deren ersten Erwähnung oder Beschreibung in ausländischen Gartenschriften aus Versehen oder auch aus sonstiger Abssicht der Name ihres Entdeckers verschwiegen worden ist.

Adiantum princeps Moore. Dieses ausgezeichnet schöne Farn wurde im Jahre 1875 von Herrn Th. Moore in Gardeners Chronicle (Vol. IV, p. 197) beschrieben und abgebisdet, ohne daß Herr Wallis als Entdecker dieser Species genannt worden wäre, von dem die Herren Beitch in Chelsea bei London die Pflanze bereits im Jahre 1873 aus Ocaña einzesendt erhielten.

Von uns ist das Adiantum princeps, das, wie schon der Name andeutet, eine der schönsten Arten dieser so besiebten Farngattung ist, im 31. Jahrg. (1875) S. 514 der Hamburg. Gartenztg. aussührlich besprochen worden.

Anthurium Browni, eine herrliche Aroidee; sie stammt aus Neugranada und wurde von dort durch Wallis an die Herren Beitch einsgesandt. Zuerst beschrieben und abgebildet in Garden. Chronicle 1876, Vol. VI, p. 744 und von uns in der Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 88 besprochen, mit Angabe ihres Entdeckers, Es ist dies eine noble Pflanze.

Oncidium metallicum Rehb. fil. Stammt ebenfalls aus Neusgranada und wurde von dort durch Herrn Wallis an die Herren Veitch eingeschickt. Siehe auch Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 1876, S. 316.

Oncidium annulare Rehb. fil. Zuerst von Reichenbach in Garden-Chronicle 1875, III, p. 396 beschrieben. Wallis bezeichnet diese Art, welche er zuerst in Reugranada entdeckte und von dort in England eingeführt hatte, dem O. macranthum nahestehend, während sie nach Pros. Reichenbach dem O. serratum und aemulum sehr ähnlich sieht. Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 267.

Masdevallia. Von Masdevallia hat Wallis wohl mehr Arten ents bedt und herbeigeschafft, als irgend ein anderer Sammler: Wir nennen hier Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Bant XXXIII. nur M. Nycterinia, Wallisii, radiosa, Lindoni, Ephippium, welche fünf bie besten Arten sind, dann M. gargantua und Trochilus.

Masdevallia radiosa Rehb. fil. Ift erst in diesem Jahre von Reichenbach in Garden. Chronicle, Vol. VII, p. 684 beschrieben worden. Wallis entdeckte diese neue Art bei Frontino in Neugranada, in einer Höhe von 8000 Fuß. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 317.)

Masdevallia gargantua Rehb. fil. Diese mehr sonderbare als schöne Species entdeckte Wallis in Neugranada und sandte sie an die Herren Beitch in London ein. Sie steht der M. elephantipes nahe. Bon Reichensbach beschrieben in Garden. Chronicle 1876, Vol. VI, p. 516 und Hamb. Gartenztg. 1876, p. 564.

Gongora Charontis Rehb. fil. Eine sehr hübsche Gongora, vor mehreren Jahren schon von Wallis entdeckt und vermuthlich bei Herrn Linden in Brüffel eingesührt. Von Reichenbach in Garden. Chronicke 1877, Vol. VII, p. 68C beschrieben, (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 317), wosselbst es Charontis statt Chaeontis heißen muß.

Zamica. Herrn Wallis verdanken wir wenigstens 6 neue Arten der Gattung Zamica, die neuerdings von Dr. Regel zur Gattung Aulacophyllum gezogen worden sind.

Zamica manicata. Bezüglich dieser Art heißt es in der "Gartenflora", daß Herr Linden eine Expedition nach Neugranada abgesandt habe, und zu hoffen wäre, daß dieselbe den Fundort der von Herrn Wallis entdeckten seltenen Zamica auffinden werde. Wir müssen hier bemerken, daß diese Species gar nicht in Neugranada wächst, sondern oben am Purus, einem Nebenflusse des Amazonenstromes, wo Wallis sie wahrscheinlich auf peruanischem Gebiete fand.

Diese Art ist sehr leicht von allen anderen Arten zu erkennen, im Falle sie irgend wo unter einem andern Namen auftauchen sollte; sie kennzeichnet sich nämlich durch die Dehrchen (Manschetten), die an der Basis eines jeden Fiederblättchens sitzen und die der Pflanze ein so originelles und zierendes Aussehen verleihen.

Noch andere Arten, welche von Herrn Wallis entbeckt und eingeführt wurden, sind: Z. Wallisii hort. Belg. aus Neugranada (Hamb. Gartenztg. 1875, S. 444). — Z. obliqua Braun (Hamb. Gartenztg. 1875, S. 446). — Z. montana Braun (Hamb. Gartenztg. 1875, S. 445). — Z. Ortgiesi; es ist uns nicht bekannt, ob und wo diese Species beschrieben ist.

Z. Lindeni Rgl. (Hamburg. Gartenztg. 1871, p. 266) wurde zuerst von Wallis im Jahre 1865 gesammelt und an Linden eingesandt, ebenso:

Z. Roozli Kgl. aus Neugranada (Hamburg. Gartenztg. 1871, S. 307), gingen aber beide verloren und wurden später von Roezl wieder gesammelt. Die seltsamste Zamie möchte wohl die Z. Wallisii sein; sie ist eine eigenthümliche Art aus Neugranada. Die Fiederblättchen, welche sehr breit und schauselsörmig sind, zeigen einen ganz abweichenden Habitus. Auch ist diese Pssanze dadurch merkwürdig, daß ihr knollenartiger Stamm sich kaum über dem Erdboden erhebt. Z. Wallisii stammt aus der temperirten Region.

Anthurium Voitchi, eine prächtige Art, in Gardeners Chronicle abgebildet und sehr kenntlich durch das lange, mit mondförmigen zahlreichen

Rippen durchbrochene Blatt.

Curmeria Wallisi Mast. in Garden. Chron. 1877, Vol. VII, p. 106 (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 184). Wie diese herrliche Pflanze, so wurde auch C. picturata Lind. et André zuerst von Wallis (nicht von Roezl, wie Linden sälschich angiebt) in Neu-Granada entdeckt und 1867 bei Herrn Linden eingesührt; erst drei Jahre später fand Roezl diese Pflanze ebenfalls. — Wallis sand die Pflanze in seuchten Waldestiesen, wohin nie der Sonne Strahl dringt, was für die Kultur zu beachten sein dürfte.

Curmeria picturata wird von Regel zur Gattung Homalonema gerechnet (Gartenflora 1877, Taf. 891; Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 231), wo die Unterschiede zwischen den Gattungen Curmeria und Homalo-

nema angegeben sind.

Diefkenbachia velutina kommt, wie wir ersahren, nächstens von Herrn W. Bull in London in den Handel und dürste vielleicht auch in irgend einem Journal illustrirt erscheinen. Herr G. Wallis hat im vorigen Jahre sehr schöne Arten von Dieffenbachia entdeckt, die ihren Weg nach London genommen haben und vermuthlich von Bull in den Handel kommen werden. D. velutina hat ein Blatt, dessen Dbersläche ganz sammtartig erscheint, wie man dies bei Arten dieser Gattung noch nicht kannte.

Odontoglossum vexillarium Rehb. fil., zuerst beschrieben in Garden. Chron. 1872, p. 667, ist die schönfte aller Odontoglossum-Arten und machte bei allen Orchideenfreunden die größte Sensation. Herr Wallis entdeckte die Bflanze zuerst im Jahre 1867 bei Frontino, hatte aber, wie auch Andere nach ihm, kein Glück mit der Einführung sebender Exemplare, aber in seinem Eiser beim Einsammeln der Pflanzen fast das Unglück, sein Leben einzubüßen. Herrn G. Chesterton ist es denn endlich gelungen, lebende Pflanzen eingesandt zu haben.

Fourcroya Lindeni, eine sehr beachtenswerthe Pflanze; sie war von Linden zuerst im Jahre 1869 auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Hamburg ausgestellt. Die Pflanze ist von Ballis im Jahre 1867 im Caucathale (Neu-Granada) entdeckt worden. Ein Exemplar, das unser sehr verdienter Reisender hatte stehen lassen, hat herr André auf seiner

Reise ausgraben laffen.

### Lawsoniana A. Murr.)

Die Lawson's-Chpresse ist eine der besten Erwerbungen, welche unsere Gärten in den beiden letzten Jahrzesnten gemacht haben. Dieselbe stammt von der Westseite Nordamerikas und ist den Bewohnern der Nordwestküste unter dem Namen Port Orfort=Ceder bekannt; Port Orfort ist an der Oregon=Rüste gelegen, wo der Baum heimisch ist. Ursprünglich wurde die Chpresse jedoch in den Thälern von Chasta und Scots in Ober=Californien entdeckt und zwar von A. Murrah in San Francisco, welcher vor 23 Jahren eine kleine Duantität Samen dieses Baumes an Herren Lawson & Söhne in Edinburg

31\*

sandte, die das einzelne Korn zu 5 Pfb. Sterling offerirten. A. Murrap nannte die Eppresse zu Ehren des Herrn Charles Lawson, Enkel des bezühnten Peter Lawson, des Gründers der bekannten großartigen, in Edinburg bestehenden Handelsgärtnerei 2c.

Daß C. Lawsoniana sich überall in Europa als ein immergrüner Zierbaum eingebürgert hat, beweist wohl nichts besser, als daß diese Chpresse allährlich nicht nur in England, sondern auch in Deutschland zu Milliouen von Exemplaren aus Samen angezogen wird und daß man dieselbe fast überall angepflanzt sindet, sei es in Gruppen mit anderen Coniscren oder als Solitairbäume auf Rasenplätzen, ebenso läßt sich diese Chpressen-Urt auch gut zu Hecken verwenden.

Wie in "the Garden" mitgetheilt wird, verwendet man in England die Cupressus Lawsoniana zu Unterlagen, nicht nur um darauf ihre eignen Barietäten, sondern auch andere Chpressen-Arten zu pfropfen. Sigenthümlich genug ist es jedoch, daß die ihr nahe verwandte C. Nootkatensis oder nutkaensis auf C. Lawsoniana gepfropft, nicht lange lebt. Die Pfropfstelle überwächst freilich ganz gut, aber das aufgesetzte Reis hält sich nicht lange und stirbt ab.

Bon der Cupressus Lawsoniana fand Herr Murray in ihrem Bater-lande Exemplare von 100 Fuß Höhe mit einem Stamme von 2 Fuß im Durchmesser. In England haben die größten Exemplare eine Höhe von 20—50 Fuß erreicht. Als ein immergrüner Baum ninmt die C. Lawsoniana wohl die erste Stelle unter den Eppressen ein. Sie ist völlig hart und gedeiht fast in jedem Boden sehr gut, am besten jedoch in einem mehr schweren, seuchten Boden. Wie bei den meisten Coniscen hängt das gute Gedeihen derselben weniger vom Boden als vom Standorte selbst ab, denn bekanntlich ist allen ein zugiger, freier Standort nachtheilig, selbst wenn der Boden auch noch so gut ist.

Biele Pflanzen, unter verschiedener Kultur, zeigen mehr ober weniger eine Bariation in ihrer Form von dem Typus und dies ist ganz besonders der Fall bei der C. Lawsoniana, so daß sich während der kurzen Zeit, in der sie in Europa an den verschiedensten Orten kultivirt wird, mehrere sehr distinkte Barietäten, abweichend von der Ursorm, gebildet haben. Von diesen Barietäten sind die folgenden die hervorragendsten:

Cupressus Lawsoniana erecta viridis. Eine sich durch ihren aufrechten, dicht gedrungenen Buchs auszeichnende Barietät, sehr stark verzweigt und dicht belaubt, schön grün.

- C. L. argentea. Ein dichter, ovaler Strauch, mit silberbläulichen Nadeln; die Spitzen der Zweige gefällig zurückgebogen. Wuchs mäßig und dürfte diese Barietät wohl keine große Höhe erreichen.
- C. L. gracillima. Von demselben Wuchs, wie die vorige Varietät, jedoch mit dünneren und volleren Zweigen.
- C. L. nana, Diese Form ift schon fast eben so lange in Rultur als die Species selbst und bennoch sieht man selten Cremplare von mehr als 1 Meter Höhe. Die Form des Strauches ist oval und hat derselbe steife,

aufrechtstehende, abgeflachte Zweige. (Diese Form führt auch den Namen

pygmaea.)

C. L. lutea oder auch als aurea bekannt. Gine Form, die sich durch ihre reiche goldgelbe Färbung während des Sommers auszeichnet, die sie auch oft während des Winters und Herbstes beibehält, aber viel matter. Sine sehr zu empsehlende Form.

C. L. pyramidalis alba spica. Ein gedrungener, pyramidenförmiger, fleiner Baum, deffen junge Zweige und Blätter eine eigenthumliche Weiße

besitzen.

C. L. alba variegata. Unterscheidet sich von der vorigen dadurch, daß

die Zweige loder abstehen und eine mehr goldgelbe Färbung haben.

Außer diesen giebt es noch mehrere andere Formen dieser Cypresse in Kultur, die jedoch meist erst noch näher zu erproben sind. —

### Ulmus Dampieri var. Wredei.

Auf der Ausstellung zur Feier des 55. Stiftungsseftes des Bereins Lur Beförderung des Gartenbaues am 24. Juni d. J. in Berlin war nach der Monatsschrift des Bereins (Septemberheft) das Allerneueste eine buntsblätterige Phramiden-Ulme, Ulmus Dampieri, var. Wredei, Jühlke, eine Sud-Barietät der Ulmus seabra Mill. (U. montana With.), die vom Hofgarten-Director Herrn Jühlke ausgestellt war. Diese Ulme ist in der königl. Landesbaumschule zu Alt-Geltow dei Potsdam gezogen und hat Herr Ihlke sie zu Ehren des thätigen Inspectors der k. Landesbaumschule, Herrn Wrede, benannt. Im Gegensatz zu der gewöhnlichen tief dunkelzgrünen, prramidensörmigen Barietät Ulmus seabra (montana), die in den Gärten unter dem Namen U. Dampieri oder U. exoniensis bekannt ist, bessitzt die neue Barietät schön hell goldgelbe oder goldgrünliche Blätter.

Handischen Bald-, Obst- und Schmuckbäumen und Zier- und Obststräuchern ber k. Landesbaumschule folgendermaßen: "Die Dampier's-Ulme ist, als freistehender Solitairbaum angepflanzt, von ganz vorzüglicher Birkung und durch keinen andern Phramidenbaum zu ersetzen. Ihre Blattsärbung, vom dunkelsten Schwarzgrün und ihr Buchs geben ihr, von fern gesehen, eine gewisse Achnlichkeit mit der italienischen Chpresse." Die buntblättrige Form hat sich, nach mehrjährigen Beobachtungen des Herrn Jühlke, völlig constant erwiesen und ist als Solitairbaum sehr decorativ, so daß sie allgemein zu empsehlen ist. Berbreitet wurde sie im verslossenen Frühjahre von der k. Landesbaumschule bei Potsdam.

Die Orangengewächse, beren Geschichte, Verbreitung und Kultur, besonders in Südeuropa. Von Prosessor Dr. Willsomm. (Schluß.)

Die beiden wichtigsten und jest im größten Magstabc kultivirten Arten

ber Gattung Citrus sind der Limonen= und der eigentliche Orangenbaum. Dieselben sind auch erst während des Mittelalters nach Europa verpflanzt worden, ja, der Baum der süßen Orange erst im 16. oder gegen das Ende

bes 15. Jahrhunderts.

Was den Namen der Frucht von C. Limonum betrifft, bemerkt Professor Willsomm, so ist durch eine bedauernswerthe Berwechselung der Früchte diese Baumes mit denjenigen des Citronenbaumes, die sich zuerst die Franzosen haben zu Schulden kommen lassen, der Name "Zitrone" sür die Frucht von C. Limonum entstanden. Denn in Frankreich heißt dieselbe allgemein "eitron" (offenbar aus dem lateinischen Citrus hervorgegangen) und diesen unrichtigen Namen haben die Deutschen, namentlich die von Nord- und Mitteldeutschland, adoptirt, denn dort kennt man diese Frucht nur unter dem Namen Citrone. In Desterreich, wie in allen übrigen Ländern Europas hat sie ihren richtigen Namen behalten, nämlich "Limone".

Der Name Limone stammt zunächst aus ber arabischen Sprache, benn die Araber nannten diese Frucht und nennen sie noch jetzt "Limun". Dieser arabische Name ift aber aus dem hindostanischen "Limon" oder "Nimon" entstanden und letterer von bem Sansfritnamen "Nimbouta" abzuleiten, wie der Engländer Dr. Ronle in seinem Werke über dem Simalana nachgewiesen hat. Diese Namenverkettung zeigt nicht allein bas Baterland des Limonenbaumes, sondern auch den Weg an, auf welchem dieselbe nach Europa gelangt ift. Der Limonenbaum findet sich noch jetzt wild wachsend in den Wälbern Nordindiens, in Sylhet und den Nilgherrisgebirgen, wie zuerst Röhle berichtet hat. Auch weiß man, daß sich seine Kultur von Indien aus zunächst nach Vorderafien und Egypten verbreitet hat, jedoch erft im 10. Jahrhundert. Beiter westwärts gelangte er dann durch die Araber, die ihn in allen Ländern anpflanzten, welche sich der Herrschaft des Islams unterwarfen. So gelangte ber Limonenbaum auch nach Europa und zuerst wohl nach Spanien und Sicilien, denn in Italien war er, wie aus den Angaben Jacques de Vitry hervorgeht, im 13. Jahrhundert noch nicht be= fannt.

Auch die Sinführung des Pomeranzenbaumes oder der bitterstücktigen Form von C. Aurantium verdankt Europa der arabischen Herrschaft in Spanien und auf Sicilien. Die Italiener nennen diese Frucht "arancio" oder "melarancio", die Franzosen "orange amdre", auch wohl kurzweg "orange". Lettere Benennung ist offenbar aus aurantium entstanden, womit die lateinisch schreibenden Autoren des Mittelalters die Pomeranze wegen ihrer goldgelben Farbe belegt hatten. Der deutsche, auch in die russische Sprache übergegangene Name Pomeranze mag entweder aus dem lateinischen pomum aurantium oder den italienischen Wörtern pome und arancio hervorgegangen sein. Das italienische "arancio" ist aber ebensowenig wie die neugriechische Bezeichnung der Frucht "vegarr Leov" europäischen Ursprungs, sondern wieder arabischen, aus dem Worte närang entstanden. Dieser arabische, seinerseits aus dem persischen Namen "näreng" hervorgegangene Name hat sich am wenigsten verändert in der spanischen Sprache, denn die Spanier nennen den Pomeranzen= und auch den Apfelsinen=

baum "naranjo", seine Frucht "naranja" und unterscheiden beidersei Früchte nur als dittere und süße (naranga amarga und naranga dulco). Dasselbe thun die Portugiesen, welche jedoch das n in 1 und den arabischen Kehlstaut, den sie nicht aussprechen können, in einen weichen Zischlaut umgewandelt haben und daher "laranja" (Laranscha) sagen. Das arabische närang und das persische näreng stammen aber selbst wieder von dem Sanskritnamen der Orangenfrucht ab, welche nach Roxburgh, dem berühmten botanischen Ersorscher Indiens und Versasselbst das hindostanische "narundshi" entstanden sein dürste. Demgemäß muß auch der Pomeranzenbaum in dessen Nähe seine Heimath haben. Wild ist derselbe bis jest noch nicht aufs

gefunden worden, doch stammt er ohne Zweifel aus Hinterindien.

Nach el Matrifi, einem arabischen Schriftsteller, ist ber Bomerangen= baum querst im Jahre 300 ber Hedschra, b. i. 912 ber chriftlichen Zeit= rechnung, aus Indien nach Borderafien verpflanzt worden und zwar nach Dman, von wo aus ihn dann die Araber nach Syrien, Balaftina und Egypten verbreiteten. Später muß er bann nach Sicilien gekommen fein, da in einem sicilianischen Dokumente vom Jahre 1094 eine Bomerangen= gaffe bei Batti erwähnt wird. Die Insel fiel schon 828 in die Sande der Araber und foll nach beglaubigten Nachrichten der Limonenbaum bereits im Sabre 1000 im Großen angebaut fein. Sonderbar genug, daß tein arabischer Schriftsteller das Jahr der Einführung des Limonen= und Bome= ranzenbaumes in Spanien erwähnt. Als diese Bäume den Arabern bekannt wurden, war die Halbinfel der Phrenäen längst unter arabischer Herrschaft. In dem vorhin genannten Jahre 912 bestieg Abderrhaman III. den Thron von Cordova, unter beffen 50jähriger Regierung bas Reich ber fpanischen Araber oder Mauren zur höchsten Blüthe gelangte und außer ber Salb= insel auch Nordafrika und fammtliche Inseln des westlichen Mittelmeeres und Sicilien umfaßte. Aber erst gegen Ende des 12. Jahrhunderts ift von Bomerangengarten bei Sevilla die Rede. Im übrigen Europa wurden die Früchte bes Bomerangen- und Limonenbaumes mahrend des Mittelalters, besonders durch die Kreuzsahrer bekannt, welche fie aus dem heiligen Lande als feltene Bunderfrüchte mit beimbrachten.

Außer in Süd= und Südwest= Europa wurde durch die Araber die Kultur des Pomeranzenbaumes auch in Ufrika weit verbreitet. Denn als die Portugiesen unter Basco de Gama im Jahre 1498 das Cap der guten Hoffnung umschifft hatten, sanden sie den ihnen wohl bekannten Pomeranzen=

baum an der Oftfuste Afritas ichon häufig angebaut. -

Unter allen Drangengewächsen ist ber Apfelsinenbaum oder der Baum der süßen Drangen am spätesten nach Europa gekommen. Er soll gleich dem Limonenbaum in den Wäldern von Sylhet und der Nilsgherris wachsen, auch nach Loureiro, einem portugiesischen Botaniser des vorigen Jahrhunderts, in Cochinchina. Als die Portugiesen 1498 nach Indien und später 1518 nach China kamen, fanden sie in beiden Ländern die Kultur der Apfelsine weit verbreitet. Sie brachten von dort Früchte besselben nach Portugal mit und gewöhnlich wird angenommen, daß ein

zuerst im Jahre 1548 zu Lissabon und zwar im Garten eines Grafen von S. Lorenzo angepflanzter Apfelfinenbaum zum Stammbaum fammtlicher iett eristirenden Apfelsinenbäume Guropas geworden fei. Der betreffende Baum war allerdings noch im vorigen Jahrhundert vorhanden; daß aber von ihm alle übrigen Drangenbäume Europas abstammen follen, ift wohl eine von den Portugiesen erfundene Fabel; denn mehrere Schriftsteller aus dem Anfange des 16. Jahrhunderts sprechen vom Apfelsinenbaum als von einem schon damals in Sudspanien und Unteritalien kultivirten Obstbaum. und zu Milis auf Sardinien, im Garten bes Marchese von Bonle, steht ein Drangenbaum, beffen Alter auf 700 Sahre geschätzt wird; Diefer alte Baum durfte indeffen ein Bomerangenbaum fein, auf dem man Reifer ber füßen Orange gepfropft hat, benn im 12. Sahrhundert, wo derselbe ge= pflanzt worden fein mußte, war die Apfelfine guf Sardinien noch nicht befannt. Ob der Apfelfinenbaum zuerst durch die Araber oder durch die Genueser und Benetianer, was mehr Wahrscheinlichfeit hat, nach Europa gebracht worden sein mag, durfte sich schwer ermitteln lassen.

Die Kultur bes Limonen= und Apfelsinenbaumes ist gegenwärtig nicht blos über die meisten Länder des Mittelmeerbeckens verbreitet, sondern durch fast alle Länder der tropischen und subtropischen Jone beider Hemisphären. Dort gedeihen diese Bäume jedoch nur in den Thälern der Hochgebirge, indem in der untern Region das Klima für sie zu heiß ist. Bas Südeuropa betrifft, so erzeugt Griechenland verhältnismäßig die wenigsten und schlechtesten Drangen, denn die Winter sind dort schon zu kalt.\*) Auf den Jonischen Inseln, besonders auf Corsu, wachsen viele und vortrefsliche Drangen. — Oberitalien eignet sich auch noch nicht recht für den Orangen=

baum, weil auch dort die Temperatur im Winter zu tief finkt.

In dem berühmten Giardini, am Westufer des Gardasees, an ber Riviera di Salo muffen beshalb die dort reihenweis an Mauern erzogenen Drangenbäume alljährlich vor Gintritt ber fälteren Jahreszeit mit einem Schutbach überbaut und durch bretterne Seitenwände vermahrt werden. Auch findet man in gang Ober- und Mittelitalien noch feine Drangengaine, fondern ben Apfelfinenbaum nur in Garten an geschützten Stellen angepflangt, oder häufiger in Kübeln von Thon stehend, damit er während des Winters unter Dach und Fach gebracht werden fann. Gine Ausnahme macht die warme ligurische Ruste, welche überhaupt, weil sie durch die hohe Mauer der Scealpen gegen den falten Nordwind geschützt ist, ein viel wärmeres Alima und eine viel füdlichere Begetation besitzt, als ihr wegen ihrer geo= graphischen Lage eigentlich zukommt. Dort, besonders an der Riviera bi ponente und um Genua sieht man schon viele Drangengärten, wenn auch noch nicht wirkliche Drangenhaine. Letztere treten auf dem italienischen Festlande erst südlich von Neapel auf. Die ersten sind die berühmten Drangenhaine von Sorrent. Indeffen scheinen alle italienischen Drangen= garten und Orangenhaine doch feinen Bergleich aushalten zu können mit

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hiermit die Notiz bes Dr. X. Landerer im 9. Hefte, p. 430 bieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. Redact.

ben Drangenhainen Siciliens, Sardiniens, Mallorcas, des südöstlichen und südlichen Spaniens und Süd- und Westportugals. Dort, wo es Niemand einfällt, die Drangenbäume während des Winters auf irgend eine Weise zu schützen, weil in dem südwestlichen Dritttheil des Mittelmeerbeckens die Temperatur auch des kältesten Monats selten unter + 10 R. beträgt und wo die Apfelsinen- und Limonenbäume wirklich die Größe unserer Apfelsbäume erreichen, haben die Drangengewächse überhaupt eine zweite Heimath gesunden.

Auch das sübliche Griechenland, der Peleponnes, hat eine Gegend aufzuweisen, wo der Orangenbaum ohne winterlichen Schutz im Freien aushält und reiche Erträge liefert: der Orangenhain von Poros, welcher 30,000 Stämme enthalten soll. Berühmter und größer sind die Orangenhaine von Messina am Fuße des Actna und von Reggio an der gegenüberliegenden Küste Calabriens, sowie diejenigen von Milis auf Sardinien. Letztere, verschiedenen Gigenthümern gehörend, sollen im Ganzen eine halbe Million Bäume enthalten und jährlich im Durchschnitt 12 Millionen Stück Apfelssinen liefern.

Bas die Rultur anbelangt, so sei nur bemerkt, daß alle diese Bäume, auch in den privilegirtoften Gegenden Südwosteuropas, eine forgfältige Bflege erheischen und einen fruchtbaren, gut bearbeiteten Boden verlangen. Letzterer muß bewäffert werden fonnen, weshalb die Drangenhaine, in benen die Bäume natürlich reihenweis gepflanzt ftehen, von Graben und flachen Rinnen burchzogen find, in benen das befruchtende Clement von Stamm zu Stamm geleitet werden kann, was während der heißen Jahreszeit täglich ein Mal geschieht. Ferner muffen die Baume, wenigstens die Apfelfinenbaume, ein= ander so nahe stehen, daß sie sich mit ihren dicht belaubten Kronen gegen= feitig berühren, benn biefer Baum beansprucht burchaus einen ftart beschatteten Boden. Der Drangenbaum blüht nicht das ganze Jahr hindurch, wie Un= fundige häufig glauben, sondern blos einmal im Jahre, nämlich im April und Mai. Das ganze Sahr blüht nur der Citronenbaum, im beschränkten Grade auch der diesem zunächst verwandte Limonenbaum, welcher im frucht= tragenden Zustande wegen seiner viel geringeren und hellfarbigen Belaubung und wegen der schwefelgelben Farbe seiner Früchte viel weniger schön ift, als der Baum der fugen Drange. Letterer reift feine Frucht febr langfam, fo daß die eigentliche Reifezeit erft im Januar beginnt. Gie dauert dafür auch fehr lange, nämlich bis in den April hinein, d. h. bis jum Beginn ber Blüthezeit, weshalb man dann allerdings Bäume gleichzeitig mit Blüthen und Früchten beladen sehen kann.

#### Bur Kultur der Topforangen.

Herr Rivers, der wohlbekannte englische Pomologe und Obstzüchter in Sawbridgeworth bei London, ist schon seit Jahren berühmt wegen seiner Topsobstkultur und ganz besonders auch wegen der Kultur der Oessert= Orangen, namentlich der Orange oder Apselsine von Tanger aus Nord:

Afrika, von welcher Frucht der Florist und Pomologist in seiner Nr. 117 eine vortrefsliche Abbildung giebt. Die Apfelsine von Tanger ist eine Barietät der Mandarin-Apfelsine, Citrus nobilis Lour., von der es zwei Barietäten giebt, nämlich a. major und d. tangerina oder auch — nobilis d. minor nach dem botanischen Register Taf. 211. Es ist diese Sorte eine der lieblichsten und ertragreichsten Barietäten. Der Baum wird selten höher als 7 Fuß und hat kleine schmale Blätter. Ein großer Borzug dieser Art ist serner, daß deren Früchte frühzeitig reisen, meist schon im October, wenn die letzten Pfirsich verzehrt sind und durch die köstlichen Früchte dieser Orange als Dessertsrucht ersetzt werden.

Herr Rivers hat schon vor länger denn zehn Jahren seine Kulturmethode der "Dessert=Drangen" beschrieben, und diese in einer Sizung des internationalen Congresses von Gärtnern und Botanikern in London im Jahre 1866 vorgetragen. (Siehe die Verhandlungen über den internationalen Congreß von Gärtnern und Botanikern in London im Jahre 1866).

Herr Rivers schreibt: der Unterschied zwischen frisch vom Baume gepflückten Drangen (Apfelsinen) und den schönsten importirten ist ein sehr auffälliger. Erstere besitzen eine Frische und ein so seines Aroma, welche beide Eigenschaften man erst bei genauer Bergleichung mit importirten Früchten erkennt.

Ein Haus mit Satteldach eignet sich am besten zur Kultur dieser köstlichen Tanger Apselsinen. Am passendsten ist ein solches Haus von ca. 24 Fuß Tiese oder Breite mit 6 Fuß hohen Seitenmauern, während die Mitte des Hauses 15 Fuß hoch ist. Zur Erwärmung eines solchen Hauses sind 8 Stränge 4zölliger Heißwasserröhren, 4 Stück an jeder Seite des Hauses, ersorderlich, denn um die Drangenfrüchte in einer Saison gehörig reif zu bekommen, muß fast das ganze Jahr hindurch künstliche Wärme erzeugt werden.

Will man jedoch nur mehr kleinwüchsige Apfelsinenbäumchen kultiviren, wie eben die verschiedenen Mandarinen-Varietäten, so eignet sich für dieselben ein kleineres Haus besser und bedarf auch nur eines kleineren Heizapparates. Sin 18 Fuß hohes Haus mit  $5\,{}^{1}/_{2}$  Fuß hohen Seitenwänden genügt; da sich in einem Hause von diesen Dimensionen, mit einem Weg in der Mitte und einem Vect an jeder Längsseite des Hauses schon ein hübscher und erstragreicher Orangengarten einrichten läßt.

Was die Kultur der Dessert-Vrangen in Töpsen anbelangt, so ist dieselbe nur sehr einfach. Die Erde, in welcher diese Pflanzen am besten wachsen, ist eine Mischung aus gleichen Theilen Haideerde, Lehm und gut verrotteter Dungerde, erstere beiden Theile so grob wie möglich. Die Bäumchen wachsen in diesem Compost ungemein start und tragen sehr reichlich Frucht, au besten jedoch, wenn man den Pflanzen eine gelinde Bodenwärme geben kann.

Als die vorzüglichste Dessert-Drange ist, wie schon gesagt, die Tangerine zu bezeichnen. Die Früchte sind fleischig, von köstlichem Aroma und sehr saftig und sind bei weitem besser als die im November und December von Liffabon importirten Früchte, deren Fleisch meistentheils viel trockner ist, als das der im Gewächshause gereiften Früchte.

#### Ueber Erdarten.

Bon Kaufmann J. Hutstein.\*)

Jeder, der sich mit der Pflanzenzüchtung beschäftigt, gleichviel ob Gärtner oder Landwirth, hat wohl erkannt, wie wichtig es ist, sich mit denjenigen Erdarten auszustatten, die zu den verschiedenen Kulturen ersorderlich sind. Ohne diesen Besitz sind wir den mannigsaltigsten Zufälligkeiten hingegeben, denen man sich nur in den seltensten Fällen anvertraut. Die Beurtheilung der Erdarten erfolgt meist nach ihrem äußeren Ansehen und durch das Gesühl. So oberstächlich dieses Bersahren auch genannt werden muß und daher nur wenig Sicherheit bietet, so ist es doch bequem und bietet sür denjenigen, der mit praktischem Blicke sieht und urtheilt, genügende Anhaltspunkte. Sichere Resultate werden wir nur dann erhalten, wenn die bestressende fragliche Erde zur Bepflanzung benutzt und der Berlauf bis zur Fruchtreise abgewartet werden kann, oder die organische Analyse entscheidet. Beide Wege sind zeitraubend und kostspielig und der letztere nur zu bestreten, wenn die Untersuchung einem geschießten und zuverlässigen Chemiser anvertraut werden kann.

Es sind etwa vier verschiedene Erdarten und rechnen wir die Düngererde hinzu, also fünf zu unterscheiden, d. i. die Moore, die Hoide, die Laube und die Dammerde. Die Unterschiede bieten sich dar: theils in der Farbe, theils in der minder lockeren oder compacten Beschaffenheit, theils in der Schwere.

Ich werde mir nun erlauben, ein Bild vorzuführen und die Entstehung und Bildung der Moor= und Torferde näher zu besprechen.

Unter Torf oder Torserde versteht man Pflanzensubstanzen, die unter dem Einflusse des Wassers, des Sauerstoffs und einer gewissen Menge Wärme verändert worden sind. Die chemische und physikalische Beschaffenheit des Torses zeigt sich abhängig von den Pflanzenarten, aus welchen er entstanden, der größeren oder geringeren Zersetung, die diese ersuhren, so wie von seinen mineralischen Beimengungen und den Lagerungsverhältnissen. — Man hatte sich in früheren Zeiten sonderliche Anschauungen über die Bildung und das Wesen des Torses gemacht. Man betrachtete ihn sür eine mineralische Substanz, durchdrungen von Mineralöl, Erdharz, Bergpech, ja selbst von Schwesel und deshalb brennbar. Diese Ansicht konnte sich nicht lange behaupten. Schon Linne sprach sich dahin aus, daß der Torsporganischer Natur sei und wahrscheinlich ein Zusammensetzungsproduct derzienigen Pflanzen, welche sich noch jetzt auf den Torsmooren und um diese

<sup>\*)</sup> Dem Berichte über die Berhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau im Jahre 1876, von Stadtrath E. H. Müller, berzeitigen Secretair der Section, entnommen. D. Redact.

befänden. Den in jüngerer Zeit gemachten Beobachtungen und Untersuchungen haben wir zu danken, daß wir klare und sichere Anschauungen hierüber gewonnen haben. Es blieb zunächst festzustellen wie die Moore entstehen und welche Pflanzenarten zu dieser Bildung und Erzeugung der Torferde beis

tragen.

Zur Moorbildung gehören zunächst dauernd feuchte Böben oder stehende Gewässer; die Ansiedelung der das Moor bildenden Pflanzen ist hierdurch bedingt. Die Bersumpsung und bleibende Durchnässung des Bodens ist abhängig von dessen Beschaffenheit und Lage sowie von dem Zuslusse von Feuchtigkeit und ihrer Erhaltung. Zur Moorbildung geeignet wird demnach ein Boden sein, welcher das Wasser, sowohl dampsförmiges als tropsbar-flüssiges, stark absorbirt und zurüchält. Bie sehr ein solcher Boden die Vermoorung hervorruft und befördert, beweist die Entstehung vieler Moore auf isolirten Bergrücken und in Wäldern.

Ein weiteres Hauptmoment der Moorbildung ift die Bodenlage. ist einzusehen, daß eine solche Lage die geeignetste ist, welche, wie die mulben= oder keffelformigen, ein leichtes Stehenbleiben bes Baffers geftattet oder durch welche unaufhörlich Waffer in den Boden gelangt. Letzteres ift vornehmlich bei flachem und durchlässigem Ufergelande, bei angestauten und leicht übertretenden Flüffen und Seen der Fall; die großartigften Moor= bildungen geschehen auf diese Beise. Außerdem wird der Boden feucht ge= halten durch das Verfinken von Bächen und Flüffen in ihm, durch das Auftreten von Quellen oder auch burch bas von dem Ende der Gletscher abfließende Wasser. Ferner ist ce nothwendig, daß das zur Moorbildung Dienende Terrain einen schwer durchlassenden Untergrund besitzt. Oft wird ein sandiger durchlassender Untergrund, indem er durch die suspendirten festen Theilchen, welche das in ihn dringende oder ihn überfluthende Waffer mit sich führt, verschlämmt, schwer durchlassend und hierdurch zur Moor= bildung geeignet. Diefer zwischen den Sand oder das Gerölle fich ansekende Schlamm braucht, wie man nachgewiesen hat, nicht gerade thonig zu fein, amorpher Ratk leiftet dieselben Dienste. Die Wiesenmoore Sudbaperns haben als Untergrund Ralkgerölle, welches mit Alaun (eine Berbindung von kohlensaurem Ralk mit Gisenorydul) durchzogen und in Folge dessen schwer durchlassend ist.

Das der Moorbildung zuträglichste Klina ist die gemäßigte Zone. In den heißen Gegenden giedt es gewöhnlich nur auf den Hochplateaus der Gebirge Torfmoore. In den wasserreichen Gegenden Europas so wie in den kälteren Nordamerikas sinden sich die ausgedehntesten Torfmoore; diezienigen in Süddeutschland, in Bayern, sind die ansehnlichsten, sie nehmen eine Gesammtsläche von 20 Quadratmeilen ein. Das größte einzelne Torfmoor umfaßt einen Flächenraum von über 2 Quadratmeilen. Die Nordedeutschen Moore sind an Größe aber noch viel beträchtlicher. Die Grafschaft Bentheim besteht zur Häste, das frühere Herzogthum Arenberg zu Zweidrittheil aus Moor. Ostsrießland, das bremische Gebiet und die Provinz Hannover sind ebenfalls reichlich mit Torfmooren durchzogen; Schlesien, die Lausitz, sind auch nicht gerade arm daran.

Die Tiefe der Moore ist sehr verschieden, sie variirt von einigen bis zu 12, ja 15 Meter Mächtigkeit. Es ist natürlich, sobald die Bedingungen des Gedeihens der Moorpflanzen gegeben sind, daß dann die Moorvegetation entsteht. Die Pflanzen, durch welche sie gebildet wird, wuchern außerordentlich stark und überziehen rasch das ganze Terrain, ja verbreiten sich über dasselbe hinaus und verwooren an sich ursprünglich nicht dazu geeigneten Strecken.

Folgende Pflanzen sind namentlich zur Bermoorung geeignet und sind auch meist nur in Gesellschaft auf Moorslächen, die hier beschattet, dort dem directen Sonnenlicht ausgesetzt sind, anzutressen: Caluna vulgaris, Erica Tetralix, verschiedene Carex-, Scirpus- und Juncus-Arten, Nardus stricta, die Krummholzkieser, verschiedene Moose, Hypna und besonders die Sphagnum-Arten. Hat sich einmal vas Moos gebildet, ist durch das Absterben und Berändern der Pflanzen und Pflanzentheile eine Humusbodenschicht entstanden, so siedeln sich außer den eigentlichen Moorbildnern noch eine Reihe anderer Pflanzen an, denen eben der humose Sumps als Standort dient. Diese tragen dann gleichsalls mächtig zur Vergrößerung und Erhöhung des Moores und zur Torsbildung bei.

Solche Bewohner von Moorflächen, oder die sich doch gern auf diesen in großer Anzahl ansicheln, sind: Ledum palustre, Andromeda polisolia, Myrica gale, Salix repens, pentandra und rosmarinisolia, Vaccinium uliginosum und Oxycoccos, Empetrum nigrum, Betula nana, Menyanthes trisoliata, Drosera rotundisolia, longisolia und intermedia, Viola palustris,

Cammarum palustre, alle Pedicularis-Arten.

Diese Pssanzen sind es auch, welche einen Boden, der sonst nicht zur Bermoorung geeignet erscheint, zu dieser führen können, wenn Wasser genügenden Zutritt hat. Zu erwähnen möchte noch sein, daß man die Moore, ze nachdem sie durch die auf ihnen wachsenden Pssanzen erzeugt sind, entweder mit dem Namen Wiesenmoore (Gras- oder Grünlandmoore) oder

Hochmoore (Moos= und Heidemoore) bezeichnet.

Die Entstehung und Bildung der Torfmoore möchte nun genügend besprochen sein und wir dürsen wohl noch die Frage auswersen, ob die auf und in den Mooren gebildeten Humusschichten zur Pflanzenzüchtung anwendbar sind? Diese Frage ist jedenfalls zu bejahen. Die schwarze, bisweilen knetdare, bisweilen bröckliche Humusschicht, wie sie sich auf den Wiesenmooren durch Riedgräser erzeugt, läßt sich durch Trockenlegung und Zusührung von lockeren und löslichen mineralischen Stoffen, als Torfe, Steinkohlen- und Holzasche zu Eulturzwecken verwendbar machen.

Die Erde der Heidemodre, meistens nur durch abgestorbenes Heidefraut, verschiedene Moose und abgestorbenes Nadelholz entstanden, ist locker, oft schwammig, bald hell= oder dunkelbraun von Farbe und besitzt viele noch nicht gänzlich der Zerstörung anheimgefallene Pflanzenüberreste. Sie vertritt in vielen Fällen die Stelle unserer sogenannten Heiderrde, die ja ebenfalls nur durch Vermoderung verschiedener Waldpflanzen und abgestorbenen Laubes entsteht und sich etwa nur dadurch von jener unterscheidet, daß stagnirendes Wasser seine Versumpfung herbeissührte und die Humusbildung unter dem alleinigen Einflusse der Atmosphäre vor sich zehen konnte. Untersuchungen dieser Humusschichten, herbeigeführt durch Aufnahme der Bestandtheile in wässerigen, alkalischen und sauren Lösungen, sowie durch die Aschandtheile haben zur Genüge dargethan, daß die Ergebnisse in sehr naher und inniger Beziehung stehen, die physikalische Beschaffenheit dieser humosen Körper natürlich außer Acht gelassen. Der Aschengehalt der Torferden bietet bedeutende Schwankungen dar, er wechselt von 1 bis 30% und in diesen sind für die Ernährung der Pflanzen in Betracht kommende Bestandtheile enthalten: schwesel-, phosphor-, chlor- und kohlensaure Salze, deren Basen durch Kali, Ratron, Magnesia, Thonerde, Kalt, Eisenoryd repräsentirt werden. Der Kieselsäuregehalt steigt bisweilen auf 30 bis 40%.

Wir haben nun noch der Damm= und Dungererde einige Worte gu

widmen.

Mit Dammerde bezeichnet man ein Gemenge von Mineralkörpern mit faulenden und verwesenden Substanzen, welche die oberste Schicht des fruchtsbaren Acker= und Gartenlandes ausmacht.

Die Mineralkörper, welche in den meisten Fällen kohlensaure Ralkerbe, kohlensaure Bittererde, Thon und Sand, die Ornde des Gisens und Mangans, so wie die Kali- und Natronsalze in wechselnden Mengen sind, stammen aus der Berwitterung der Erdrinde; sie sind die Trümmer der

mannigfaltigen Felsarten, mit welchem biefelben bedeckt war.

Die organischen Substanzen werden durch die Excremente der Pflanzen, vorzugsweise aber durch das Absterben der Vegetation geliesert, durch die Blätter, welche mit dem Eintritt des Herbstes von den Bäumen fallen und durch die Wurzelreste der einjährigen Pflanzen, welche dem Boden versbleiben. Neben den Pflanzenstoffen befinden sich serner im Boden stets thierische Ueberreste, odwohl in geringerer Menge. Von dem Organismus getrennt, verfallen alle diese Körper unter dem Einstusse der Atmosphäre, je nach den Umständen, einem der beiden Zerstörungsprozesse, welche wir als Verwesung und Fäulniß bezeichnen; sie erleiden eine Reihe von Metamorphosen, deren letzte Glieder sür den Fall vollendeter Umsetzung Kohlensäure, Wasser und Ammoniak sind.

Die wechselnden Mengen der verschiedenen Mineralsubstanzen, welche die Dammerde ausmachen, die Duantität der vegetabilischen Körper — sie steigt in manchen Sorten dis zu mehreren Procenten — die Stuse der Umsetzung, auf welcher sie stehen, bedingen begreislicher Weise in hohem Grade ihre physikalischen Sigenschaften. Gleich der Kohle besitzt die Dammerde in hohem Grade hygrostopische Sigenschaften, sie kann 50 dis 60% Wasser aufnehmen, ohne seucht zu erscheinen und vermag Gase und Dämpse reichtlich zu absordiren. Sine weitere charakteristische Sigenschaft der Dammerde ist die, daß sie fast völlig unsöslich in Wasser ist und dennoch das Wachsthum der Pflanzen vermittelt und herbeissührt. Andauernd können Wassermassen, welche mit Kalk- und Sisensalzen oft beladen sind, die gebildeten Humusschichten durchdringen, nichts wird von den die Pflanzen ernährenden Stoffen ausgelöst und weggesührt.

Bon kohlensauren und Aenkalien wird Dammerde theilweise gelöst, man erhält braune Auszüge, die durch mineralische Säure wieder zerlegt und ge=

fällt werben. Die organischen Bestandtheise der Dammerde, wie sie sich durch das Absterben und Verwesen der Pflanzen und deren Organe bisden, hat man mit verschiedenen Namen belegt. Man bezeichnet sie mit Humus, Humusssäure, Humin und Huminsäure, Ulmin, Gein u. s. w. Da diese Körper in einer fortwährenden Umsetzung begriffen sind, so ist es auch nicht möglich gewesen deren chemische Zusammensetzung genau zu ersahren, übershaupt sind wir aber auch noch darüber im Unklaren, wie diese humosen Stosse, oder richtiger gesagt, in welcher Form sie in die Pflanze gelangen und deren Gedeihen sichern.

Nach Liebig werden die organischen Bodenbestandtheile nicht unsverändert in die Pflanze eingeführt, sondern sie zerfallen zuwor unter Mitwirtung des Sauerstoffes der Luft in Kohlensäure, Wasser und Ammoniak, und diese drei Stoffe, welche die Pflanzen sowohl aus dem Boden, wie durch die Spaltöffnungen der Blätter aus der Luft in sich aufnehmen, sind

das directe Ernährungsmittel für dieselben.

Alles Organische muß hiernach erft in Unorganisches übergehen, bevor cs wieder zu Organischem werden kann. Die Begründung dieser Ansicht liegt theils darin, daß der Humus des Bodens in der That beständig in Berwefung begriffen ift, daß durch ihn der Luft fortwährend Sauerstoff ent= zogen und Roblenfäure erzeugt wird, und daß auf einem Boden, welcher nicht durch seine Loderheit der Luft den Zutritt ins Innere gestattet, Die Pflanzen im Allgemeinen nicht gedeihen, theils in dem Umftande, daß die humusstoffe sowohl für sich, wie in Berbindung mit den im Boden in größter Menge vorkommenden Bafen, namentlich dem Ralt, im Waffer gu wenig lödlich find, als daß man, felbst das Maximum des Regenfalls vor= ausgesett, ben Zuwachs, den die Begetation in einer gewissen Zeit erhält, blos in ihrem Uebergang in die Bflanze ableiten könnte. Außerdem wird diese Ansicht dadurch unterstützt, daß es möglich ist, blos mit Rohlenfäure, Baffer und Ammoniat, wenn zugleich die nöthigen unorganischen Stoffe gegeben find, eine Bflanze vollfommen zur Entwickelung und Ausbildung zu bringen. Der Stickstoff der Luft hat nach diefer Ansicht an der Bildung ber Pflanzenstoffe teinen Antheil, sondern der zur Erzeugung der stickstoff= haltigen Materie erforderliche Stickstoff stammt lediglich aus dem Ammoniat, welches theils im Boden aus dem Stidftoffe ber organischen Stoffe erzeugt wird, theils nach den Bersuchen von Liebig immer in geringer Menge in ber Luft enthalten ift.

Mulder nimmt dagegen, gestützt auf seine Bersuche, nach denen sticksoffsteie organische Körper, wie Gummi, Milchzucker, Stärke u. s. w., wenn man sie in Auslösung in einer verschlossenen, zugleich Luft enthaltenden Flasche einige Zeit stehen und faulen läßt, nachher eine beträchtliche Menge Ammoniak enthalten, an, daß in den untersten Schichten der Ackererde, wo wegen unvollkommenen Luftzutrittes mehr eine Fäulniß als Berwesung stattssindet, aus dem Humus oft auch Basserstoff entwickelt werde, und daß dieser im Moment des Freiwerdens sich mit Stickstoff aus der Luft versbinden und damit Ammoniak bilden könne.

Ist nun auch die Form, wie die organischen und unorganischen Be-

standtheile, welche sich im Boden befinden und von den Pflanzen aufgenommen und assimilirt werden sollen, nicht bekannt, gleichviel, das reiche Borhandensein sührt zum Gedeihen und reichen Fruchtertrage der Pflanzen. Fehlen diese Bestandtheile, ober sind sie durch öftere Fruchternten erschöpft, so müssen wir Vorsorge tressen, dieselben durch Dünger dem Boden wieder zuzusühren. Aber nicht die Zusuhr der Düngstoffe allein ist ausreichend; die Auslockerung des Bodens durch Umgraben desselben ist nothwendig, um die mineralischen Körper durch Eindringen des Sauerstoffs und des Wassers auszuschließen, resp. löstich zu machen. Es kann daher nicht genug darauf auswerksam gemacht und hingewiesen werden, daß die Lockerung des Bodens dringendes Bedürfniß ist.

Wenn wir von Dünger und Düngererde sprechen, so haben wir uns die Gesammtmasse der mannigsachen organischen und unorganischen, oder mineralischen Körper vorzustellen, welche dem Boden zugeführt werden, um

Pflanzen zu fräftigen, Fruchterträgnisse zu steigern.

Schon in den frühesten Zeiten muß die Erfahrung gemacht worden sein, daß die Fruchtbarkeit der Felder durch wiederholte Ernten sich verzingere. An diese Erfahrung schloß sich ebenso nothwendig das Bestreben, die alte Fruchtbarkeit auf irgend eine Weise wieder herzustellen. In der That sinden wir dei allen Ackerbau treibenden Völkern des Alterhums den Gebrauch des Düngers. Schon Homer erwähnt in seinen Gesängen eines Königs, der sein Feld mit eigenen Händen düngte, und viele griechische Schriftsteller, besonders Theophrast, geben Andeutungen über diesen Gegenstand. Bei den Kömern wurde Stercutius sür die Ersindung des Düngers die Unsterblichseit zu theil. Auch den Chinesen, diesem vielleicht ältesten aller Ackerbau treibenden Völker, ist der Einsluß von Thier= und Menschenercrementen auf die Production der Felder seit den ältesten Zeiten bekannt gewesen.

## Abutilon rosaeflorum. Eine neue empfehlenswerthe Hybride.

Es ist dies eine schöne neue Gartenhybride, welche in Herrn C. S. Williams Etablissement in Holloway, London, gezogen worden ist und zwar durch Befruchtung des Abutilon Darwinii und A. Boule de Neige. Im Buchs gleicht sie dem A. Darwinii, während die Blumen die hübsche Form und die Größe der des A. Boule de Neige haben. Letztere erscheinen stets in sehr großer Anzahl und sind rosa, lebhaft dunkler sein geadert und schattirt; wie A. Boule de Neige empsichlt sich diese sehr niedliche und distinkte Barietät durch ihr sehr dankbares Blühen. Die schönen großen, glockenförmigen Blumen hängen an langen, dünnen Stengeln herab. Sowohl in Gardeners Chronicle wie im Florist und Pomologist wird dieses Abutilon sehr warm empsohlen und möchte sehr bald ebenso beliebt werden, wie A. Boule de Neige, das sich wie diese neue Barietät durch sehr danksares Blühen, in kleinen wie in großen Exemplaren außzeichnet.

### Der Tonkabaum (Dipterix odorata).

Die Tontabohne dürfte, wenigstens dem Namen nach, den meisten unserer Lefer bekannt fein. Sie ift die Frucht eines großen Waldbaumes, Dipterix odorata, heimisch in Brafilien, Guiana und an der Mosquito-Rufte. Die Gattung Diptorix gehört zu der großen Familie ber Leguminofen und ift in fofern merkwürdig als fie die einzige Battung diefer Familie ift, welche eine steinfruchtartige oder einsamige nicht aufspringende Schote er= zeugt. Der Tonkabaum erreicht in den Baldungen von brittisch Guiana cine Sohe von etwa 60 Fuß, hat abwechselnd stehende, aus fünf bis sieben Riederblättchen zusammengesette Blätter. Die Blumen steben in trauben= artigen Rispen und die Frucht, von eiformiger Geftalt, besteht aus einer biden, fleischigen Masse, welche, wenn die Frucht reif geworden, einen harten, holzartigen Charafter annimmt und enthält einen langen, mandelartigen, glanzend-schwarzen Samen. Dieser Same hat einen ftarken Geruch, ahnlich bem von frischem Beu. Wie fast allgemein bekannt, führten oder führen noch viele Tabaksschnupfer eine solche Bohne in ihrer Schnupftabaksdose, welche dem Tabak einen angenehmen Geruch verleiht. Jest werden biefe Bohnen meift nur noch zur Bereitung von Parfümerien, sowohl fluffiger wie trodener, verwendet, oder man legt sie zwischen Leinenzeug, zu welchem Zwede sie alljährlich in England importirt werden.

Die Creolen, von dem Geruche diefer Bohne eingenommen, verwenden fie gleichfalls ihres Wohlgeruchs wegen aber auch zum Bertreiben von

Infetten.

Andere Arten der Gattung Diptorix sind D. oboonsis von der Mosquito-Rüste, die eine ähnliche Frucht trägt wie D. odorata, jedoch ganz geruchlos ist, dagegen aber eine Quantität dicken Dels enthält, welches von den Eingebornen ausgepreßt und als Haaröl benutzt wird. Auch dieser Baum erreicht eine beträchtliche Höhe und liesert ein schweres, gelblich aussehendes Bauholz. (Gardon.)

### Das Barometer in seinen Beziehungen zu den Beränderungen in ber Witterung.

Da bekanntermaßen die Quecksilbersäule in dem Barometer der Atmosphäre das Gleichgewicht hält, so wird eine jede Aenderung in der Schwere der Luft von einer entsprechenden Schwankung des Quecksilbers (Oscillation),

d. h. von einer Beränderung deffen Standes begleitet fein.

Nun aber ist die Schwere der Atmosphäre der Hauptsache nach abhängig von deren Temperatur und somit auch von deren Wasserdampsgehalt; und da mit diesen beiden letzteren Eigenschaften der Atmosphäre, deren wässerige Niederschläge (Regen, Schnec 2c.) in engster Beziehung stehen, so sind also Regen 2c. ebenfalls von gewissen Schwankungen des Barometers begleitet.

Veränderungen in der Witterung, oder Veränderungen der Feuchtigkeit und Wärme der Atmosphäre werden bei uns hauptsächlich durch zwei sich hamburger Garten- und Binmenzeitung. Band XXXIII. abwechselnd verbrängende Luftströme, ben Aequatorialstrom und ben Polar=

ftrom, verursacht.

Der erstere entsteht dadurch, daß zwischen den Wendekreisen durch die große hitze ein aufsteigender Luftstrom entsteht, der, in je größere höhen er gelangt, um so mehr abgekühlt, dadurch verdichtet und schwerer wird, in Folge dessen bei seinem Fortschreiten sich senkend, seitlich wieder nach den Bolen hin absließt. Da dieser Luftstrom unter dem Acquator seinen Ausgangspunkt hat, heißt er Acquatorialstrom.

Durch das Aufsteigen des heißen Luftstromes unter dem Aequator entsteht zwischen den Wendekreisen ein luftverdünnter Raum, nach welchem jett von den Bolen her kalte, schwere Luft beistließt und so das Gleichgewicht in der Atmosphäre wieder herstellt. Bon seinem Ausgangspunkt, den Polen,

führt diefer Strom ben Ramen Bolarftrom.

Wir haben also, wenn ber Aequatorialstrom den Anfang macht, solgende Erscheinungen: der Wind weht aus dem Süden; durch die Wärme des vom Aequator kommenden Luftstromes besindet sich alles in ihm schwebende Wasser gassörmig gelöst, und verleiht dadurch der Luft eine große Durchssichtigkeit; die Luft ist klar und der Himmel blau. Ebenso lockert die Wärme des südlichen Luftstromes die Luft auf, diese wird dadurch relativ leicht, kann einer nur kleinen Duecksilbersäule das Gleichgewicht halten: das Barometer steht ties.

So bleibt das Verhältniß auch der Hauptsache nach, wenn der Aequatorialwind durch die Achsendrehung der Erde, indem er von größeren zu kleineren Parallelkreisen fortschreitet, eine größere Rotationsgeschwindigkeit hat, als die Orte, zu denen er successive gelangt, über Südwest sich in einen Westwind verwandelt hat.

Wenn nun der gleichzeitig wehende nördliche Polarstrom über den west= lichen Aequatorialstrom die Oberhand gewinnt, so wird er den Westwind über Nordwest nach Norden drehen.

Durch den einströmenden kalten Polarwind erniedrigt sich aber die Temperatur des warmen und somit wasserdampfreichen Aequatorialstromes.

In Folge dieser Temperaturerniederung kann der darin gasförmig gelöste Wasserdampf in dieser Form nicht bestehen, verdichtet sich zu Wolken, resp. Regen.

Durch die Abfühlung wird aber die Luft des Aequatorialstromes dichter, schwerer, kann somit einer größeren Quecksilbersäule das Gleichgewicht halten:

das Barometer fteigt.

Ein Steigen des Barometers bei wehendem Westwinde läßt also auf eine Erniedrigung der Temperatur durch den Polarstrom schließen, und bei genügendem Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre (worüber das Hygrometer Aufschluß giebt) wird ein Niederschlag zu erwarten sein. In diesem Fall haben wir also das Steigen des Barometers als Vorbote von Regen zu betrachten.

Ein Fall des Barometers hingegen würde darauf hindeuten, daß der wärmere, leichtere Acquatorialstrom wieder das Uebergewicht erlangt: der Wind springt auf Süd zurud, die Luft wird wärmer und kann damit mehr

Feuchtigkeit in Form von Wafferdampf aufnehmen. Hier bedeutet also ein

Fallen des Barometers ben Gintritt hellerer Witterung.

Nach diesen Aussührungen läßt sich begreifen, daß Pascal, der zuerst anfing, von dem Stand des Barometers auf künftige Witterung zu schließen, einen hohen Stand des Barometers für den Borläuser schlechter Witterung ansah und umgekehrt, einen niederen Barometerstand für helles Wetter verkündend.

Anders verhält es sich auf der Ostseite der Windrose. Nehmen wir an, der Polarstorm weht als Nordwind; die nördliche kalke Luft ist schwer und dicht; das Barometer steht hoch. Da nun der in der Richtung vom Nordpol nach dem Aequator fortschreitende Luftstrom allmälig zu Orten gelangt, die eine größere Rotationsgeschwindigkeit von Westen nach Osten haben, als er selber, so wird der nördliche Polarstrom über Nordost zu einem Ostwind, der noch die Eigenschaften des Nordwindes hat, abgelenkt.

Mit diesem Oftwind ftreitet der webende sudliche Aequatorialstrom um die Oberhand, und ift er start genug, so dreht er den Oftwind über Sudost

nach Güben.

Da durch den einfallenden süblichen Aequatorialwind die Atmosphäre erwärmt und dadurch aufgelockert wird, wird sie seichter, ihr Druck geringer: das Barometer fällt. Da der Südwind auf seinem Weg vom Aequator über große Wasserstächen zieht, sührt er bei seiner hohen Temperatur viel Wasser in Form von durchsichtigem Wasserdampf sort; kommt aber der wasserdampfreiche Südstrom mit dem kalten Polarstrom in Berührung, vermischt sich mit diesen, so erniedrigt auch seine Temperatur sich dermaßen, daß das in ihm dampsförmig gelöste Wasser sich nicht mehr in dieser Form erhalten kann, sondern zu Wolken, resp. Regen verdichtet sich niederschlägt. Hier also, auf der Ostseite der Windrose, zeigt das Fallen des Barometers eine wahrscheinliche Erhöhung der Temperatur mit Niederschlägen an.

Bei herrschendem Oftwind kann somit das Barometer durch sein Fallen einen in den oberen Luftschichten schon wehenden, warmen Aequatorialstrom ankundigen, der seinen auflockernden, leichter machenden Sinsluß auf die kältere, schwerere Oftlust geltend macht, ehe wir es in den tieferen, dem Erdboden

näher befindlichen Luftschichten wahrnehmen.

Der Eintritt solcher warmen Luftströmungen in der Höhe kennzeichnet sich in der Regel durch Erscheinen der leichten kleinen Federwolken am sud-

lichen Simmel bei fallendem Barometer.

Aus den vorhergehenden Ansführungen geht hervor, daß das Steigen oder Fallen des Barometers an sich keinen Schluß auf die bevorstehende Witterung zuläßt; wohl aber wird eine aufmerksame Beobachtung des Barometers mit gleichzeitiger Beobachtung der herrschenden Windrichtung einen ziemlich richtigen Schluß auf das nächstbevorstehende Wetter zulassen.

In Bezug auf das Steigen und Fallen des Barometers ift noch darauf hinzuweisen, daß nicht allein das Steigen und Fallen, und der dadurch erreichte hohe und tiefe Stand desselben mit der Witterung im Zusammenhang steht, sondern das die Art und Weise des Steigens oder Fallens, ob rasch oder langsam, die Auseinandersolge der Schwankungen des Barometer-

32\*

ftandes, sowie hauptfachlich bie Bitterung, bei ber eine Beranderung bes Barometerstandes eintritt, von großer Bedeutung find.

(3tfchr. b. B. naff. L. u. F.)

### Beimische Gallen und ihre Erzenger.

Obgleich die verschiedenartigen Auswüchse an allerlei Pflanzentheilen, welche man mit dem Namen der Gallen zu belegen pflegt, unsern Gartenstulturen kaum nennenswerthen Abbruch thun, so kommen in dieser Hinsicht doch so auffällige Erscheinungen vor, daß es auch für den Gärtner von Interesse sein dieser einige derartige Gallengebilde und ihre Erzeuger nähere

Austunft zu erhalten.

Die vollkommenften Gallen erzeugen die fogenannten Gallwespen (ber alten Gattung Cynips u. a.) und zwar vorherrichend an ben verschiedenen Eichenarten. Man denke an die 19-23 mm Durchnieffer haltenden, kugeligen "Ballapfel" an ber Rudfeite ber Gichenblatter. Gie find fleifchiger Ratur, im Mittelpunkte mit einem burch bartere Bande abgeschloffenen Sohlraume versehen, in welchem die Larve lebte, baber Larvenkammer genannt, in welchem aber auch die Buppe ruhete und das Infett zur Entwidelung gelangte. Dasselbe führt in den Buchern ziemlich allgemein den Namen Cynips folii, jedoch nicht mit Recht; denn die von Bater Linné mit diesem Namen belegte Art lebt ausschlieklich an ber weichbagrigen Giche (Quercus pubescens) und erzeugt zwar auch fugelige, aber rur erbsengroße und bedeutend hartere Ballen. Die in Rede stehenden Galläpfel, welche auf ihrer Dberfläche burch gerstreute Bargden stets etwas rauh erscheinen und an der Stieleiche (Q. Robur) wie an der Traubeneiche (Q. sessilifolia) oft in großer Anzahl an einem Blatte auftreten, verdanken der von Olivier als Cynips scutollaris in die Biffenschaft eingeführten Art ihren Urfprung. Als beutschen Namen muffen wir für unfere Urt Gichenblatt=Gallwespe ober gemeine Gallwespe gelten laffen, obicon noch viele andere Arten an den Gichenblättern Ballen erzeugen und viele andere Arten gemein fein können. Bei ber großen Aehnlichkeit dieser Thierchen unter einander wird es unmöglich, von einem charakteristischen Merkmale eine Benennung abzuleiten, vielmehr ift die Galle maggebend, von wolcher fich aber gleichfalls feine bequeme deutsche Benennung entlehnen läßt; wir find daber hier, wie in vielen andern Fällen auf den lateinischen Ramen angewiesen wenn es uns um Genauigkeit bei ber Art= bestimmung zu thun ift. Die alte Gattung Cynips (neuerdings mehrfach zerlegt) zeichnet sich aus durch einen mehr oder weniger zottig behaarten Ruden bes Mittelleibes, ein der Salbfugel an Geftalt nabe fommendes, großes Schilden, durch einen sitenden, etwas linsenformigen, auf ber scharfen Rante stehenden Hinterleib, deffen erfter Ring länger als alle übrigen ift und der eine langvorstreckbare, borftenartige Legröhre in fich birgt. Der Kopf steht tief, die Fühler verdicken sich schwach nach vorn und die 4 Flügel liegen wagerecht auf dem Ruden; die vorderen überragen den Rorper bebeutend, find von wenigen, aber fraftigen Abern durchzogen und haben eine gestreckte und schmale Randzelle, an deren Anfange die kleine, breieckige

Unterrandzelle liegt. Die Cynips-Arten find roth, braun oder schwarz gefärbt, durchschnittlich 3 mm lang und fommen nur im weiblichen Befolechte vor. Die Cynips seutellaris, um auf diese Art nochmals gurud= aufommen, bleibt entweder ben Winter über im Gallapfel, ober verläft ihn vorber, wenn er etwa zu ftart in Fäulniß übergegangen fein follte, und fucht fich bann einen andern Schlupswinkel als Winterquartier. Frostiger Ratur ift fie eben nicht; benn fehr fruh im Jahre, wenn es uns in der warmen Rleidung noch nicht recht braugen im feuchten und fühlen Walde gefallen will, ftellt fie fich schon auf den Gichenknospen ein und fticht fie an, um fie mit Giern zu belegen. Die Folge hiervon ift aber ber vorher besprochene Gallapfel. Andere Arten erzeugen andere Rugelgallen an Blättern ober Stengeln ber Giden, zapfenartige, eichelförmige, frugförmige Ballen, mabre Medusenhäupter und was sonst noch für wunderliche Gebilde. Jede Art hat ihren bestimmten Ort, jede ihre bestimmte Gallenform und nur in feltenen Rallen wechselt fie jenen, bann aber tritt auch bis zu einem gewiffen Grabe eine Formveranderung der Galle ein. Wie jede Art eine bestimmte Gallenform erzeugt, ift noch nicht zu erklären, vielleicht wird biefe franthafte Bilbungsweise mit ber Zeit verständlich, wenn wir uns die Bedingungen ver= gegenwärtigen, unter benen die Gallen überhaupt entstehen können und von Diefen Gefichtspunften aus eingehendere Forschungen auftellen, Die allerdings ihre großen Schwierigkeiten haben. Gine Bedingung gur Gallenbiloung besteht in der volltommenen Lebensfähigkeit des betreffenden Bflangentheiles und in der Möglichkeit, sich an der Mutterpflanze weiter zu entfalten. Jede Galle geht ein, sobald man ben mit ihrer Unlage verfehenen Stengel ab= fcneibet, mag man ihn auch noch fo lange burch Darreichen von Waffer frisch erhalten. Darum können auch nur aus reifen ober ber Reife fehr nahen Gallen ihre Erzeuger mit Erfolg gezogen werden.

Gine zweite Bedingung ift bie Bermundung bes normal machsenden Bflanzentheiles durch die Gier legende Gallwespe. Mit bem lang vorftredbaren Bohrer wird bas Gi in den betreffenden Theil gelegt. Mit dem Gie hat die Pflanze einen fremdartigen Körper aufgenommen und wird, wie jeder Organismus, bagegen reagiren, um fo mehr, als auch biefer feinerfeits nicht unverändert bleibt, fondern fich weiter entwickelt. Bunächst handelt es fich um den Anftoß zu dem nun erfolgenden abnormen Wachsthume, ob es in Form einer Rugel, einer Linfe, einer Gichel zc. vor fich geben foll. Der Bildungsfaft ber Giche überhaupt, biefer besondern Gichenart, Die Stelle, an welcher die Wirkungen eintreten, ob Blattfleisch, Blattrippe, ob Rinde, ob junges Holz u. s. w. werden hierbei von Einfluß sein, gewiß aber nicht auß= ichlieflich; denn wie konnte fich fonft Diefelbe Form, beifpielsweise Die der Rugel, an verschiedenen Stellen: am Blattfleifche, am jungen Bolze entwickeln, ober wie könnten umgekehrt die verschiedensten Formen an demselben Gidenblatte oft gleichzeitig zustande tommen? hier muß alfo noch etwas anderes wirken, als der Bilbungsfaft der bestimmten Gichenarten, es muß der jeder Ballwespe eigenartige, beim Gierlegen ausfliegende Saft, bas "Gallwespengift", wie wir ibn fur die Giche füglich bezeichnen durfen, die fo bedeutenden Berfchiedenheiten bewirken.

Die dritte Bedingung endlich für Bildung der bestimmten Galle liegt in der Entwickelung und fressenden Thätigkeit der Wespenlarve im Innern jener; denn das Fortwachsen der Galle hört aus, sobald durch einen Schma-rozer die Thätigkeit der Gallwespenlarve ausgehoben worden ist, wie u. a. alle die kleiner gebliebenen Galläpfel beweisen, in denen man im Herbste noch Schmarozerlarven oder gar nichts sindet, während bei normaler Entwicklung die Cynips scutellaris gesunden werden mliste. Daß die Gallwespen von außerordentlich vielen Schmarozern heimgesucht werden oder von andern Gallwespen, die man als Einmiether bezeichnet und welche die Gallenerzeuger nicht immer zu Grunde zu richten brauchen, sei hier nur beiläusig bemerkt.

Bewiffe Gallen, wie beispielsweise alle Diejenigen, welche an ber Unterfeite eines Blattes fiten, 4 Arten nicht felten gleichzeitig und jede in Mehrzahl, ericheinen als Zugaben eines vollkommen normal gebildeten Blattes, andere wieder entstehen durch Umbildung der betreffenden Stelle an der Giche. Go oder fo, immer ift es der vom Augenblicke der Giablage bis zur Reife ber Galle, d. h. ihres Inwohners durch denselben erzeugte Reiz, welcher die fo wunderbare Wirkung auf den Bildungsfaft der Giche außert und alle bie Gallen enzeugt, welche uns Dr. Guftav Manr auf 7 lithographirten Tafeln ("Die mitteleuropäischen Cichengallen in Wort und Bild. Wien 1871. 8%) in fo wohl gelungenen Abbildungen vorführt. Er ordnet dieselben je nach der Stelle, wo fie fiten in Burgel-, Rinden-, Anospen-, Blatt-, Staubblüthen= und Fruchtgallen. Es werden außer den Abbildungen einige biefer Gallen in Natur vorgelegt, so u. a. auch bas Erzeugniß ber C. tinctoria, welches unter verschiedenen Ramen als wesentlicher Bestandtheil einer quten Tinte in den Sandel fommt. Die weitere Besprechung berselben wurde bier bei mangelnden Abbildungen aber keinen Zweck haben. Es fei daher nur mit wenigen Worten noch einiger gedacht, die nicht ber Gattung Cynips ihren Ursprung verdanken und allenfalls ihrer Erscheinung nach als befannt vorausgesett werden fonnen. Die unregelmäßige "Schmammgalle" von borherrichend runder Form, welche icon Ende Marz erwachsen fein tann und auf röthlich weißem Untergrunde an der Sonnenseite rothbädig erscheint, fällt nach dem Ausschlüpfen ihrer Erzeuger noch jahrelaug an den Zweigen und beren Spiten burch die schwarzbraune Farbe ihrer holzig und ungestaltig gewordenen Maffe auf. Es ift eine vielkammerige Balle, welche bon der gelben Teras terminalis erzeugt wird, einer Gallwespe, welche nicht nur in beiden Geschlechtern vorhanden ift, sondern noch in überzähliger Form ber Weibchen, nämlich geflügelter und ungeflügelter. In ichwer zu unterscheibenden linfenformigen Gallen, welche gefellig an der Unterfeite ber Blatter fiten, im Oftober aber abfallen und an der feuchten Erde ftart aufquellen, che fich der Infaffe zeitig im tommenden Jahre herausgearbeitet, wohnen drei Arten der Gattung Neuroterus. Man fennt außer den in runder Zahl 100 heimischen Gichengallwespen noch ungefähr 23 Arten Gallwespen, welche bei uns zu Lande an andern bolgigen Bflangen, wie an Acer, Sorbus, Rosa, Rubus, u. a. ober auch an Kräutern, wie Campanula, Centaurea, Glechoma etc. Ballen erzeugen, feine einzige jedoch von der Bierlichkeit und Regelmäßigkeit, wie die meisten an der Gide. Zweier von diesen sei jest noch in der Rurze

gedacht. Die mit moosartiger Oberfläche versehenen, unregelmäßigen Auswüchse an den wilden Rosen, als Bedeguar, Schlafapfel, Rosenkönig befannt, stellen die vielkammerigen Gallen der Rhodites rosas dar, wenn auch bas mannliche nur felten vorkommt, und fich durch ben Aberverlauf im Borberflügel von Cynips unterscheidet. Die selten nur an Gartenrosen vorkommenden Rosenkönige werden einer zweiten Art Diefer Battung zugeschrieben. Brombeergallmespe (Diastrophus rubi) erzeugt an den Stengeln der Brombeeren oft wunderlich geformte Anschwellungen, die nach dem Ausschlüpfen der Wespe siebartig durchlöchert erscheinen. Alle bisher besprochenen Gallinsetten find Bermandte ber Bienen, Wespen, Ameisen, gehören mithin ber formenreichen Ordnung der Hautslügler (Hymonoptora) an, welche im Adern-verlaufe der Flügel, in dem Lege- oder Wehrstachel der Weibchen und in ben beißenden Mundtheilen mit vorherrschender Bungenentwicklung die wesent= lichsten charafteristischen Merkmale besitzen. Un die Chnipiden schließen sich noch einige Ordnungsgenoffen aus ber Familie ber Blattwespen an. Dic Beibden bicfer Insekten schneiden mit ihrem fageartigen Legeapparate Bflanzenblätter oder auch weiche Stengel an, und ba ereignet es fich bei einigen Arten, namentlich ber Gattung Nomatus, daß an den verlegten Beidenblättern bohnenähnliche Gallen entstehen, meist mehrere an einem Blatte, welche beiden Flächen gleichmäßig angehören und der Larve zur Wohnung wie Rahrung bienen, indem sie die Bande derselben von innen ber immer dunner nagt. Will fie fich verpuppen, so bohrt fie fich heraus, um in oder an der Erde ein Gespinnst anzusertigen, in welchem die weitere Bermandlung vor fich geht. Also ein wesentlicher Unterschied in der Ent= widelungsweise von den bisher besprochenen Gallinsetten. In gleicher Lage, wie die wenigen Blattwespenlarven, sich nämlich vor der Berwandlung berausbobren zu muffen, befinden fich einige Larven von Rafern und Fliegen; bei ersteren ift es nicht Naturnothwendigkeit, ba es ber Rafer felbst eben fo gut kann, bei letteren aber unbedingt nöthig, fofern fich die Galle nach ber Entwidelung der Fliege in ihr nicht von felbst öffnet, weil lette mit ihren faugenden Mundtheilen nicht im Stande fein wurde, auch die schwächsten Mauern ihres Kerfers zu burchbrechen.

Gewisse Käferlarven, vorherrschend den Rüsselkäfern angehörig, Larven von Bohrfliegen und Gallmücken und auch einige Schmetterlingszaupen bringen an den bewohnten Pflanzen Wirkungen hervor, die es schwer machen, zwischen Galle und Nichtgalle eine Grenze zu ziehen. Man kann sehr wohl sich denken, daß im Innern eines Pflanzenstengels, einer Frucht eines Blattes, einer Blüthe eine solche Insektenlarve lebt und daß hiervon änßerlich überhaupt wenig oder nichts, was man als Galle bezeichnen könnte, sichtbar wird, daß in andern Fällen gallenartige Anschwellungen entstehen. Die Larve des Aspenbockes (Saperda populnoa) bohrt in den singerzicken Stämmichen und Zweigen der Zitterpappel und verwandelt sich hier auch dis zum Käser. Dadurch, daß die Larve im Innern Hohlräume nagt, entstehen äußerlich sichtbare Knotenanschwellungen, deren manchmal auf einer sußlangen Strecke dis sieden beobachtet werden können. Gin ganz ähnliches Berhältniß sindet an den Strünken der verschiedenen Kohlarten unserer Ge-

mufegarten ober an den Delfaaten auf ben Felbern ftatt, fofe'n fie bon ben Parven bes Roblg allen rüflers (Couthorhynchus sulcicollis) bewohnt find. Am Stengel treten unmittelbar über ber Burgel, also von Erbe bedeckt, aber auch höber hinauf fnollige, bisweilen ziemlich regelmäßig fugelige Anschwellungen von fleischiger Beschaffenheit auf. Bon biefen Bucherungen, biefelben aushöhlend, ernähren fich die Larven und bohren fich heraus, fobald fie fich in der Erbe verpuppen wollen. Die Raupe des Rieferngallen= Bidlers (Retina resinella) dringt in einen jungen Rieferntrieb ein. die Verwundung aber hat einen Sarzausfluß zur Folge, welcher in bem Mage die Stelle überwallt, als fich der Frag ausbreitet, fo daß im zweiten Sabre bis wallnufgroße fogenannte Barggallen an ben Zweigen fiten. Gie find im Innern von Gangen durchsett, erlauben ben Butritt zu Der ein= feitig am Stengel entlang gebenden Frafftelle und gemähren fo ber Raupe eine sidere Wohnung; jene nagt nach zweimaliger Ueberwinterung Ende April ein rundes Loch durch die Harzgalle, verpuppt sich im Innern und im Mai brängt sich die Buppe aus diesem Loche etwas hervor und entläßt ben zierlichen Widler. Ich wurde entschieden diese Larvenwohnung nicht als Galle bezeichnen, aber auch die beiben vorangehenden nicht, obgleich zwischen ihnen und jener am Nadelholze ein wesentlicher Unterschied barin besteht, daß fie burch Bucherung der Bflanzenzellen entstanden find. Andere berartige Bucherungen rühren oft von Gallnuden her und zeigen fich in mehr oder weniger kugeliger Form an den Samen mehrerer Dolden, aus benen sich die Larven vor ihrer Verpuppung gleichfalls herauszubohren haben.

Wenn alle bisher besprochenen und so und so viele andere ihnen ähnliche Gebilde geschlossen, so daß in dem einen Falle dem vollkommenen Insekte, in dem andern der Larve das Durchbohren als nicht zu erlassende Zugabe übrig blieb, so begegnen uns zahlreiche andere sogenannte Gallen, welche entweder nie vollständig von der Außenwelt abgeschlossen sind, oder wenigstens zur Zeit ihrer Reise sich von selbst unregelmäßig oder regelmäßig, selbst durch ein Deckelchen, öffnen. Die auffälligsten Umbildungen gewisser Pflanzentheile, vorherrschend der Blätter, rühren von Blattläusen her, von jenen interessanten Wesen, welche geslügelt und ungeslügelt häusig in ein und derselben Art vorkommen, als Larven und volkommene Insekten sich wenig von einander unterscheiden, keinen Ruhestand als Buppen haben und ihren Schnabel in zarte Pflanzentheile einstechen, um den Saft der=

felben als Nahrungsmittel für sich zu verwenden.

Wenden wir diesen unersättlichen Saugern, welche in kleinen oder größeren Kolonien allerlei Pflanzen bewohnen, unsere Ausmerksamkeit zu, so beobachten wir die verschiedensten Grade der Einwirkung auf die bewohnten Blätter. An Kirschbäumen und Johannisbeersträuchern sehen wir die Blätter, an benen sie saugend sitzen, kraus und zusammengezogen, an Rüsterngebüsch verwandeln sich dieselben in Taschen und unsörmliche Säcke, welche größer als die größte Wallnuß werden können. Die Rüstergallenlaus (Totranoura ulmi) erzeugt die bohnengroßen, blasigen Auswüchse auf der Oberseite der Ulmenblätter, welche ansangs schön roth gefärbt sind, dann gelb werden und oben unregelmäßig zerreißen, um Ende Mai, ansangs Juni die

fich im Innern entwickelten Gallenläuse frei zu geben. Un den Blattstielen ober den Mittelrippen derselben Pflanze, oft bas ganze Blatt verschwinden laffend, entstehen die bedeutend größeren Auswüchse mit behaarter Ober= fläche, in denen sich die zahlreichen Rolonien der mit bläulichweißer Wolle bedecten Ulmen = Rindenlaus (Schizoneura lanuginosa) entwickeln und anfangs August an der klaffenden Anheftungsstelle der Migbildung hervor= spazieren. Befannt genug find die gewundenen Anoten inmitten ber Blatt= stiele bei unseren gemeinen Lappelarten, in welchen sich die Brut der Bappel=Bolllaus (Pemphigus busarius) entwidelt, die im Berbste durch eine fich felbst öffnende Spalte jum Borfchein tommt. Besonders zierlich find die Geburtsftätten ber Tannenläufe (Chermes abietis). Un ber erwachenden Anospe der Fichte faugt im ersten Frühjahre das noch junge, überwinterte Ungeziefer. Infolge der Berwundung überwuchert das Bell-gewebe der Pflanze den feindlichen Thierkörper. Die Blattlaus, keinen Rahrungsmangel leidend, gelangt mittlerweile zur Reife und legt ohne vorher= gegangene Baarung mit einem Männchen Gier. Diefe verwandeln fich in Larven, welche gleich ber Stammmutter ihren Schnabel faugend in Die Futterpflanze verfenten, und ichlieflich fitt die ganze Gefellichaft in einem zierlichen, ananasartigen Bapfen, ber von ungeformten, in ihrem Spiten= theile oft noch unveränderten Nadeln gebildet ift. Ghe die Brut zur Reife gelangt ift, öffnet sich ber Bapfen in regelmäßigen Querriffen und gestattet jener ben Ausweg in bas Freie. Dergleichen Unregelmäßigkeiten im Wachs= thume, nomentlich an ben Blättern, durchlaufen alle Stufen, beginnend mit gebrängter Stellung berfelben (Rosetten an den Weiden) bis zur Beränderung ihrer Form bis zur Untenntlichkeit, wie der eben besprochene Bapfen und weichselzopfartige Verunftaltungen beweisen, die sich gerade bei uns in den Kronen älterer Weidenbäume fo häufig zeigen und mahrscheinlich einer Gallmude ihren Urfprung verdanken.

Schließlich fei noch gewiffer Migbilbungen an Blättern gedacht, welche im Wefentlichen aus Ginfenkungen bestehen, beren Innenraum mit bichtem Haarfilze ausgekleidet ift. Manche von diesen Gebilden wurden für Bilze gehalten und früher als Didium ober Erineum beschrieben, bis man in neuerer Zeit erkannte, daß mitroftopische Milben ihre Erzeuger seien. Bisher ift der Name Phytoptus (eigentlich Phytocoptes) für diese ihrer Körperlichkeit nach noch nicht unterschiedenen Thierchen beibehalten worden, welchen Dujardin. aufgebracht hat; die ihnen eigenen Pflanzendeformationen nennt man aber Milbengallen. Diese flüchtigen Andeutungen eines ebenso interessanten, wie schwierigen Gegenstandes werden barlegen, bag zur Zeit gar manches Gebilde für eine Galle erklärt wird, welches keine ift, jum Zweiten: daß bei der außerordentlichen Mannigfaltigkeit der Gallen und bei der bis jett noch fehr unvollkommenen Borftellung über ihr Wefen die von verschiedenen Seiten (Raldberg, Sammerfdmidt, Fraunfeld u. A.) angestellten Beriuche einer wiffenschaftlichen Eintheilung der Gallen nur ungenügend ausfallen fonnten. Giner jeden folden aber wird folgender Sat zur Richtschnur dienen muffen: Ballen find umformende ober Reues bilbende Bucherungen an einem Pflanzentheile, welche, burch einen

Glieberfüßler entstanden, der Brut beffelben zur Wohnung und Nahrung dienen.

Dr. Taschenberg, Professor. (Jahresbericht des Gartenbau-Bereins in Halle a. S. 1872/76.)

### Ueber die Bedeutung der Pflanzenkunde für die allgemeine Bildung.

(Bruchftud aus einer von Dr. Aler. Braun in Berlin gehaltenen Rebe.\*)

..... Was wäre auch alle Wissenschaft des Menschen von sich selbst und seinem Geschlechte ohne das Wissen von der Natur, dem Boden, ja vielmehr dem Baume, dem das Menschengeschlecht entsprossen, als dessen Blüthe der Mensch erscheint, auf dem er Früchte zu reisen bestimmt ist.

Was von dem Ganzen der Naturgeschichte gilt, das muß auch an jedem Theile derfelben fich bewähren und vielleicht ist dies bei keinem anderen mehr ber Fall, als bei bem Theile von der Pflanzenkunde. Die besondere Bedeutung, bic ihr für die menschliche Bildung zufommt, liegt in der besonderen Stellung, welche das Pflanzenreich in der Natur und dem Menschen gegenüber ein= Das Pflanzenreich fteht dem Menschen in mancher Beziehung näher als das Thierreich. Die Thiere muffen mehr gesucht werden; die Bflanzenwelt umgiebt ben Menschen überall ungesucht. Gie tritt ihm ent= gegen als das Rleid der Erde, als der Garten, in den ber Menfch gefet ift, in welchem er Befriedigung feiner meiften Bedürfniffe, Nahrung, Beilmittel, Stoff, Kleidung und Wohnung und ungähliges andere Angenehme und Nütliche findet. Dabei hat jedes Land ein Pflanzenfleid eigener Art und der Charafter deffelben ift nicht ohne Ginflug auf die Gemuthsart seiner Bewohner. Das Eingreifen bes Menschen in die Pflanzenwelt ift der Anfang der Civilisation. Der Mensch bebaut den Ader und kultivirt bevorzugte Pflanzen, während er andere aus dem Wege räumt; er rodet Wälber aus und zieht neue heran; er legt fünstliche Garten an in bem großen Garten ber Natur und wandernde Bolfer führen ihre besonderen Sausthiere mit sich und breiten fie aus über neue Länder.

Die Liebe des Menschen zur Pflanzenwelt ist uralt und unvertilgbar; sie steigt bei den alten Bölkern bis zur Berehrung. Jedes Volk hat seine beiligen Bäume, seine Lieblingsbäume.

<sup>\*)</sup> Die Rede, aus der wir hier nur ein Bruchstück unsern Lesern geben können, wurde von Prosessor Dr. Alex. Braun am 5. Januar 1871 zur Eröffnung der Borlesungen im Victoria-Lyceum in Berlin gehalten. Dieselbe ist jest auf Beranlassung des Pros. Dr. Caspary in Königsberg im Druck erschienen (hirschwald'sche Buchhandlung Berlin, R.-W. Unter den Linden 68) und wird dieselbe auch jest noch nach dem Dahinscheiden des Bersassers seinen Zuhörern willsommen sein und in weiten Kreisen dazu beitragen, die Liebe zur Pflanzenkunde zu fördern.

Bei ben Griechen war eine Gichenart bem Zeus, die Silberpappel bem Herkules, der Lorbeer dem Apollo, die Myrte der Benus geheiligt, der Epheu und die Weinrebe dem Bacchus. Die mächtigen Platanen bes Drients standen in Griechenland und Rleinasien in hohem Anschen, wie die Cedern bes Libanon bei ben Israeliten, die Cypreffe bei ben Berfern. Der Baum der alten Germanen war die Linde, unter der Gericht gehalten und Berträge geschloffen wurden, nicht die Giche, wie die neueren Dichter meinen. Der Charakterbaum bes Arabers ift die Dattelpalme. Gine riefige Efche und die fleine Miftel, ein Baumchen auf dem Baum, fpielen in der nordischen Mythologie eine bedeutsame Kolle. Auch an heiligen Blumen und Kräutern fehlt es dem Alterthum nicht; ich darf nur an die Lotusblumen ber Acgypter (Nymphaea) und an den Papyrus crinnern, die sich auf den ägpptischen Denkmälern bargeftellt finden, bann an die Lotusblume ber Indier und das Nelumbium. Die Lieblingsblumen find mannigfach verichieben nach ben Simmelsftrichen und ten Boltern, aber die neuere Garten= tunft bringt fle aus allen Welttheilen zusammen und vermehrt ihre Bahl ins Unendliche. Der Gebrauch von Sträußen, von Kränzen, von Blumen ober Blättern ift uralt. In den altesten Beiten waren die Rranze nur für bie Götter bestimmt, später wurden auch Opferthiere und Menschen bekranzt, bei religiöfen Feierlichkeiten nicht nur, sondern auch bei Festmahlen, froben Botschaften, zur Siegesseier ober Belohnung von Verdiensten. Von Blumen wurden von den Griechen zu biesem Zwede Rosen, Beilchen, Levkonen, Anemonen, Lilien, Nargiffen, Crocus, Thymian und andere benutt; auch unverwelkliche Jimmortellen (Gnaphalium Stoechas) und Amarant (Celosia). Die Sieger im Rriege wurden von den Athenern mit Delzweigen befrangt, bie Sieger in den olympischen Spielen mit Lorbeer. Die Bürgerkrone ber Römer war ursprünglich aus dem Laub der immergrünen Giche (Quercus Ilex) geflochten, und zu den ehrenvollsten Rrangen derselben gehörte bie Krone aus Gras. Auch Rohr und die Blätter ber Dattelpalme bienten au Rrangen bei ben Lacebamoniern. Der Hochzeitsfrang der Griechen wurde von felbstgepflückten Blumen geflochten. Den Gebrauch der Rranze im All= gemeinen erflart die alte Dichterin Sappho mit ben Worten: "Bas grunt und blüht ift Göttern angenehm."

Was ift es eigentlich, was den Menschen mit der Pflanzenwelt so innig verbunden hält? Gewiß in der Hauptsache die Unentbehrlichkeit derselben, die unerschöpslich vielseitige Benutung. Aber es muß etwas im Pflanzenreiche liegen, was das menschliche Gemüth noch in anderer Weischesselle. Und dies ist wohl vor Allem die Erscheinung der Pflanze selbst, das Ebenmaaß ihrer Gestalt, verbunden mit der Pracht der Farben, das Harmonische ihres ganzen Baues, das durch die mannigsaltige Bariation, in welcher es uns entgegentritt, seinen Reiz stets erneuert; es ist mit einem Worte der Sindruck der Schönheit der Pflanzen. Ueber allen Aeußerungen der Bewunderung, in welchen die Dichttunst die Pflanzenwelt und einzelne Repräsentanten derselben, wie z. B. die Rose geseiert hat, steht in dieser Beziehung das einsache Wort der Bibel:

Schauet die Lilien auf dem Felbe, wie sie wachsen.... Ich sage Euch, daß auch Salomo in aller seiner Herrlichkeit nicht bekleidet gewesen ist als derselben eine. (Math. 6, 29.)

Es ist die reine Naturschönheit, welche uns in der Pflanze entgegentritt, an der nichts Gemachtes ist; die reine und offene Darlegung der inneren Natur. Denn die Pflanze geht ganz auf in ihrer Darstellung, sie hat nicht außer dem Bildungs= und Selbstgestaltungsprocesse noch ein anderes, innerlicheres, nicht unmittelbar erscheinendes Leben wie das Thier und der Mensch; es gilt von ihr vorzugsweise, was Göthe von der Natur im Allgemeinen sagt:

Nichts ift brinnen, nichts ist braußen, Denn was innen, das ist außen, So ergreifet ohne Säumniß Heilig öffentlich Geheimniß.

Wir können baher auch fagen, es ist die Wahrheit in der Er- scheinung der Pflanze, welche auf uns wirkt.

"Die Bäume find meine Bücher, Was fie uns fagen, ift Wahrheit!"

spricht der englische Dichter Shellen; und was die Bäume erzählen, das haben unsere Dichter freilich in ihrer Beise und, von subjectiven Stimmungen beeinflufit, vielfältig wiederzugeben und auszulegen versucht.

In der Pflanze ist also nichts Verstecktes, keine trügerische List, kein heimliches Lauern, wie es uns unter den Thieren ausstößt, die sich unter einander versolgen und bekämpsen. Es ist daher auch der Friede der Pflanzenwelt, der den Menschen anzieht und aus dem unruhigen Treiben des Lebens immer wieder in die Natur zurücksührt, ihn auf der grünenden, blumenreichen Flur, im stillen Walde oder auf der einsamen Haide Ersquickung suchen läßt.

"Wenn du ein tiefes Leid erfahren, Tiefschmerzlich, unergründlich bang, Dann flüchte aus der Menschen Schaaren, Zum Walbe richte deinen Gang.

Von dem Prager Dichter Lubw. Frankl.

"Geh aus auf grüner Haibe, Wo's Blümlein blüht voll Freude In Duft, Gesang und Strahl; Leg dich zu ihm darnieder, Duft, Himmelglanz und Lieder, Die heilen deine Qual."

Juftinus Rerner.

"Bär' ich nic aus Euch gegangen, Bälder hehr und wunderbar, Hieltet liebend mich umfangen Doch so lange, lange Jahr'."

Justinus Rerner.

"Wenn Rummer dich befallen, Geh' hin zum grünen Bald, Da triffst du Tempelhallen In ihrer Urgestalt.

Dort kann dein Herz gesunden, Gott wohnt im grünen Hain, Haft Frieden dann gefunden, Geh neu gestärkt du heim."

E. M. Arnbt.

Solche Stimmungen find es, die die Pflanzenwelt hervorruft.

An die Bäume und den Wald aber knüpfen sich noch andere Eindrücke besonderer Art. Es ist eine Eigenthümlichkeit ausdauernder Pflanzen, nament-lich der Holzgewächse, sich von Jahr zu Jahr zu verzüngen und in der Aneinanderreihung oder dem Uebereinanderbau der Jahresgenerationen mehr und mehr zu erstarken. Es verbindet sich bei ihnen die Jugend in steter Wiederholung mit dem Alter zu immer kräftiger Entwickelung, was Humsboldt mit den Worten ausdrückt:

"In den Gewächsen allein sind Alter und Ausdruck der stets sich erneuernden Kraft mit einander gepaart."

Humb. Kosm. I. 371.

Darum knüpft sich an den Baumwuchs, zumal an die alten hohen Riesen des Waldes, welche unerschütterlich sest stehen in dem Wechsel kommender und gehender Geschlichter der Menschen, der Eindruck unversänglicher Kraft und Dauer, mahnend an die ewige Quelle der Kraft, aus welcher alles Zeitliche und Vergängliche fließt. Wo aber mächtiger Baumwuchs sich mit den Kronen domartig zusammen wölbt, wie es in unvergleichlicher Weise in dem nordischen Buchwald der Fall ist, da vor Allem sühlt sich der Mensch in dem Tempel Gottes, der nicht von Menschenkänden gemacht ist, und den die gothische Baukunst mit ihren senkrecht ausstehenden Pfeilen, ihren schlanken Spizbögen, hochgewölbten Gängen und hohen Fenstern in so bewunderungswürdiger Weise nachzuahmen, gleichsam den heiligen Hain im Gebiete der Kunst wiederzugeben gewußt hat.

"Bon den stolzen Tempelhallen, Auf der weiten Gotteswelt Ist's der grüne Wald vor allen, Der dies Herz gefangen hält."

Beife.

So klingt es auch noch in neueren Zeiten im Herzen der Menschen.

### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Gotha. Aus dem soeben uns zugegangenen 34. Berichte des Thüringer Gartenbau-Bereins zu Gotha für die Jahre 1876/77 ersehen wir mit Freuden, daß es dem Bereine nach vieler Mühe gelungen ist, sein Gartengrundstück durch hinzukauf zu arrondiren und dadurch nun in den Stand

gesetzt worden ist, seine längst gehegte Absicht, eine "Unterrichtsanstalt für Obstbau im Thüringer Gartenbau-Berein" zu gründen, außzusühren, eine Anstalt, die dazu bestimmt ist, den Wohlstand der einzelnen Gemeinden durch Sinführung und Verbreitung rationeller Obstbaumzucht zu heben.

Die bis jest der Anstalt zugeführten Schüler wurden der Art ausgebildet, daß sie nach abgelegtem Examen vom Bereinsvorstande für fähig erklärt wurden, Obst= und Weinbau in richtiger Weise betreiben zu können. Bom Hohen herzoglichen Staatsministerium sind Fleiß= und Unterrichts=

prämien für die Schüler in namhafter Höhe bewilligt.

Außer den Bereinsangelegenheiten enthält der Bericht noch mehre kleinere Abhandlungen, die belehrend und von allgemeinem Interesse sind, wie z. B. von Brof. Fr. Thomas eine Abhandlung über einen neuen Stachelbeerfeind, von D. Bismann Einiges über den Obsitbau des gothischen Landes. Ueber die Baumschule des Thüringer Gartenbau-Bereins von Fr. Dehler u. dgl. m.

Prag. Die böhmische Gartenbau-Gesellschaft in Prag, welche sich seit ihres langjährigen Bestehens stets durch große Kührigkeit und Thätigkeit ausgezeichnet und viel zur Hebung des Gartenbaues in Böhmen beigetragen hat, besteht nach dem neuesten (33.) erschienenen Jahresbericht außer den vielen Chren- und correspondirenden Mitgliedern aus 344 wirkenden und 703 beitragenden Mitgliedern. — Im Wege der statutenmäßig im Frühjahr und Herbste statssindenden Vertheilung der erzielten Sämereien und Vermehrungen unter die Bereinsmitglieder wurden im verstossenen Jahre aus dem Vereinsgarten abgegeben:

1684 Stück Georginen, 1642 Prisen Küchensämereien, 1685 Prisen Blumensamen, 5587 Stück Pfropfreiser, 1674 Stück Obstbäumchen, Weinreben und Obststräucher und 51259 Stück verschiedener Glasshauß- und Freisandpflanzen, also zusammen 63531 Pflanzenobjecte. — An dem botanischen Unterrichte, welchen der Vereins-Sefretair, Herr Dr. Aug. Krell an Sonn- und Feiertagen für Gärtnergehilsen und Lehrlinge unentgeltlich und in beiden Landessprachen abhält, nahmen im verslossen Jahre 22 Schüler Theil. Von diesen unterzogen sich 11 der freiwilligen Prüfung, denen vom Ausschusse entsprechende Zeugnisse ertheilt wurden. —

Eldena. Die Hauptbirection des Baltischen Central-Bereins zur Beförderung der Landwirthschaft bringt in Nr. 19/20 ihrer landwirthschaft- lichen Wochenschrift zur allgemeinen Kenntniß, daß, nachdem die Baumschule der früheren Atademie Eldena in die Berwaltung des baltischen land- wirthschaftlichen Centralvereins übergegangen ist, die Baumschule nicht allein in ihrem früheren Umfange, sondern auch mit dem Bestreben fortgesührt wird, hauptsächlich solche Obstsorten zu ziehen, die sür das hiesige Klima zu einem nutzbringenden Andau am meisten sich eignen. Bestellungen sur den Herbstrefauf sind zu richten an die Verwaltung der Baumschule des Baltischen Centralvereins in Eldena.

Bon ber jetigen Verwaltung ber Baumschule und bes botanischen Gartens ber früheren Akademie in Eldena hat am 1. October er. eine

Auction diverfer Warm= und Kalthauspflanzen ftattgefunden.

Botedam. Um 3. October d. J. wurde bie 8. allgemeine Ber= fammlung deutscher Bomologen und Obstauchter im Drangeric= gebäude zu Sanssouci burch den Vorsitzenden des Centralcomités, Sofgarten-Director Jublte, eröffnet. Die Ausstellung felbft, die den gesammten rechten Flügel des Drangeriegebäudes einnahm, zeichnete sich durch Ueber= sichtlichkeit und geschmackvolles Arrangement auf bas Vortheilhafteste aus. Sie war unftreitig eine ber umfassenosten und interessantesten, welche je gu Stande gefommen, denn fie gab nicht nur ein Bild von den mächtigen Fortschritten der Obstfultur Nord-, Mittel- und Suddeutschlands, sondern erftredte sich auch über die Broducte Desterreich=Ungarns, Throls, Belgiens, Frankreichs, Englands, Standinaviens 2c. 2c. — Es waren durch etwa 100 Aussteller 900-1000 Aepfel- und Birnensorten vertreten. - Gleich rechts am Eingange fab man zuerst bas Normalfortiment ber vom beutschen Bomologen = Berein unter Berücksichtigung ber wirthschaftlichen Zwede, von Boden, Lage und Klima zur allgemeinen Anpflanzung empfohlenen Sorten. Sämmtliche hier ausgestellten Obstarten zeichneten sich durch entsprechende Form und Farbe und durch angenehmen Geschmad aus. Man hatte auch besonders darauf Rudsicht genommen, daß die empfohlenen Gorten einen reichen Fleischgehalt aufwiesen und fich leicht und gut überwintern laffen. Diefe Sammlung umfaßt 50 Aepfel= und 50 Birnen-Sorten. Gin vor= treffliches Sortiment Obst aller Art hatte Professor Dr. Seelig - Ricl ausgeftellt. Auf der Mitteltafel hatte eine umfangreiche Collection Dbst bes pomologischen Instituts in Reutlingen, Dr. E. Lucas, Blat gefunden, etwa 500 Apfel- und Birnenforten. Ferner waren Collectionen ausgestellt von Inspector Balandt (207 Aepfel- und 141 Birnenforten; 115 Aepfel-, 47 Birnen= und 20 Bflaumenforten aus der Baumichule von Rathte & Sohn in Braug bei Dangig, bann von Schiebler & Sohn, Celle, 102 Mepfel=, 73 Birnenforten und verschiedene Hafelnuffe; eine Collection bes Baltischen Central-Bereins zur Beförderung ber Landwirthschaft in Elbena, bes Gartenbau= Bereins in Guben und des t. pomologischen Instituts in Brostau, in letterer Sammlung erregten auch die großfrüchtigen Breifelbecren (Vaccinium macrocarpum) allgemeines Interesse.

Biel Interesse gewährte auch eine große Ausstellung des Garteninspector Lauche. Sie zeigte in sauberster und gelungenster Aussührung 1000 Obstearten in offigie. Die Bilder gaben je die äußere Form der Frucht in täuschend ähnlicher natürlicher Färbung, daneben je einen Durchschnitt derselben. Die Bilder sind von den Böglingen der k. Gärtner-Lehranstalt in Potsdam ausgesührt. Ferner waren auf dieser Ausstellung noch vertreten: Die Späth'sche Baumschule in Berlin durch eine große Obste-Collection; die k. Gärtner-Lehranstalt in Potsdam durch herrliche am Spalier gezogene Früchte und Trauben und eine Sammlung von Coniseren-Zapfen; serner Collectionen von Geheimrath Heckmann und Conrad, Villa Alsen, Handelsgärtner Mossisch in Treptow bei Berlin; der Bonner Gartenbau-

Berein mit einem Weinsortiment; der kasseler Gartenbau-Verein mit einer Obstsollection; das pomologische Institut zu Geisenheim mit 200 Birnensorten; die Landesbaumschule zu Braunschweig; dann Ebner in Bozen; K. Lauche, Obergärtner in Abtnaundorf bei Leipzig; J. Hasselsow bei Tantow; Gartendirector Goethe in Brumat im Elsaß, dessen Birnen von außnehmender Schönheit waren, besonders die "Herzogin von Angouleme". — Prachtvoll waren die Trauben auß der Fruchttreiberei in Sanssouci (spanischer Malvasier und Blad-Ingram-Trauben); prächtige Birnen auß der kronprinzlichen Privatgärtnerei. Getrocknete Früchte aller Art zeigte eine Außtellung der Firmen Eichler jr. und Herzog in Grünberg in Schlesien, Nicolauß Mousel in Sandweiler, Nicolauß Gaucher in Stuttgart, die gräßl. Bismarck'sche Gärtnerei in Thurnau in Oberfranken, dann noch die Gartenbau-Bereine in Jena, Halberstadt, Chemnitz und Brandenburg.

Auch die Werderschen Obstbauer bei Potsdam hatten sich mit einem reichen Obstsortiment an dieser Ausstellung betheiligt und schließlich sah man Früchte aus dem Oderbruch und von Rixdorf (bei Berlin), wie stattlich große Kohlköpfe, Artischocken, Kunkelrüben, Kürdisse und Melonen von dem Rieselselde Osdorf bei Lerlin.

# Casimiroa edulis, ber sogenannte megikanische Apfel.

Die Einführung dieses schönen Baumes verdanken wir dem verstorbenen Dr. B. Seemann, der ihn vor etwa 9—10 Jahren von Nicaragua bei Herrn W. Bull in London einführte und jetzt zum ersten Male im Garten des Herrn Mitchell Henry zu Kylemore Castle, Galway unter der Pflege des Herrn Garnier reise estdare Früchte getragen hat und wohl verdient, allgemeiner kultivirt zu werden.

Nachfolgende Mittheilungen des Herrn Garnier über diesen interessanten Baum entnehmen wir der Ar. 198 der "Gardener's Chronicle" vom 13. October, in der auch eine Abbildung gegeben ift.

"Der Baum ist jest etwa 10 Fuß hoch mit einem glatten, geraden Stamm und einer schönen, etwa 5 Fuß breiten Krone. Es scheint der Baum erst einige Jahre erreichen zu müssen, ehe er blüht und Früchte anssetz, denn erst vor zwei Jahren zeigte er zuerst einige Blüthen und setzte wenige Früchte an, die nicht zur Reise kamen. In diesem Jahre jedoch schwollen die angesetzten Früchte bis zur Größe kleiner Drangen an und trug der Baum sehr dankbar. Zeder der eine der Früchte schmeckte, fand sie ausgezeichnet. — Die Frucht erscheint an dem zweisährigen Holze, nicht in den Achseln der Blätter, sie ist von grünlich=gelber Farbe im reisen Zusstande und hat einen köstlichen Geschmack, ähnlich dem einer Pfirsich. Ich kultivire den Baum in einem lockern, sehmigen Boden, vermischt mit etwas Haideerde mit guter Orainage im Topse. Das Haus, in welchem der

Baum fteht, ift ein haus mit Sattelbach, in dem nur eine mittlere Tempe-

ratur unterhalten wird."

"Garbeners Chronicle" bemerkt nun, obgleich die Casimiroa-Frucht den Namen Apfel erhalten hat, so ist sie doch genau genommen eine Drange. Die Blätter und die äußeren Theile der Blume sind bedeckt mit durchssichtigen Drüsen, wie bei der Drange, aber die Blätter sind gesingert, wie die der Roßtastanie und die Blumen sind viel unscheinender als die des Drangenbaumes, auch die Zahl der Staubsäden ist eine geringere, aber dennoch herrscht kein Zweisel, daß die Casimiroa mit den Drangengewächsen verwandt ist. Die Pflanze ist eine Bewohnerin Mexicos, wo sie wild und kultivirt angetrossen wird, auch in verschiedenen anderen Theilen Amerika's ist sie zu sinden.

Dr. B. Seemann theilt in seinem Werke "Botany of the Herald"

über diesen Baum unter anderem Folgendes mit:

"Die Casimiroa hat die merkwürdige Eigenschaft, sich in den verschiedensten Klimaten zu acclimatisiren und zu gefallen; sie wächst von der niedrigsten Küstenregion an bis zu einer Höhe von 7000 Fuß, überall reich

Früchte tragend. Der Genug ber Frucht foll Schlaf bewirken."

Nach der lateinischen Beschreibung, die der spanische Schriftsteller Hernandez im Jahre 1790 von diesem Baume gegeben hat, sührt Dr. Scemann noch solgendes an: Der Baum ist groß und locker gebaut; die Blätter gleichen denen des Eitronenbaumes, sind dünn, dreizählig. Die Frucht hat die Form und Größe einer Quitte und wird von den Spaniern Zapote blanco genannt. Sie ist genießbar, von angenehmem Geschmack, aber nicht sehr gesund, der Kern der Samen ist schädlich, selbst tödtlich. Nach Ansichrung verschiedener medicinischer Eigenschaften, welche die Blätter und pulverisirten Samen besitzen, heißt es weiter, daß die Früchte, wenn gegessen, Schlaf erzeugen. — Hernandez bemerkt auch, daß der Banm in warmen und kalten Gegenden wächst.

Es scheint klar, daß man diesen Baum in seinem Baterlande mit einigem Argwohn betrachtet, jedoch nur bis zu solchem Grade, daß man dessen Frucht noch ist. Während die Frucht Schlaf erzeugen soll, sollen die Samen eine viel schlimmere Wirkung haben und wird vor deren Genuß um so mehr gewarnt, da sie einen köstlichen Geschmack haben. Eine Warnung, die jedenfalls übertrieben ist, denn mäßig genossen sind die Früchte und deren Samen nicht schädlicher, als viele unfrer Bklaumen oder Pfirsich, deren

Rerne wohl gleich schädlich zu nennen sind.

Betrachtet man den Baum hinsichtlich seiner Verwandtschaft mit anderen Gewächsen, so ließ er sich vielleicht mit Erfolg auf die Orange pfropsen. Nach Herrn Garnier's Aussage würde er sich zur Kultur in einem Fruchthause, wie auch in einem milderen Klima, z. B. auf den Scilly-Juseln oder im südwestlichen Jrland zum Andau im Freien eignen. Jedenfalls würde er in vielen Theilen Judiens, am Cap und in den australischen Colonien vorstressslich gedeihen und seine Einsührung daselbst von schätzbarem Werthe sein.

### Bur Anpflanzung als Phramiden für den Hausgarten Nordbeutschlands empfohlene Apfel- und Birnenforten.

In der Sitzung am Freitag den 5. October der 8. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter in Potsdam d. J. wurden auf Borschlag der Herren Garteninspector Lauche, Medizinals Rath Dr. Engelbrecht und Dr. Lucas folgende 10 Apfels und 10 Birnensorten zur Anpflanzung als Phramiden für den Hausgarten Nordsbeutschlands empsohlen:

#### A. Aepfel:

Winter-Goldparmaine, Birginischer Sommer-Rosenapsel. Mustat-Reinette. Königlicher Kurzstiel. Englische Spital-Reinette. Große Kasseler-Reinette. Sommer-Parmaine. Gelber Edelapsel. Landsberger Reinette. Karmeliter-Reinette.

B. Birnen:

Gute Louise von Avrange. Williams-Christbirne. Holzsarbige Butterbirne. Esperems-Herrenbirne. Clairgeau-Butterbirne. Köstliche von Charneux. Josephine von Mecheln. Napoleon's-Butterbirne. Coloma's-Herbitbutterbirne. Liegel's Winterbutterbirne.

Zur Auswahl wurden nachfolgende vier Apfelsorten empfohlen: Burchardt's Reinette. — Langton's Sondergleichen. — Wagner's Preisrosenapsel und London Peppin.

### Die neuen Anollen tragenden Begonien von 1877.

Herr W. E. Gumbleton macht in "Gardener's Chronicle" sowohl, wie in "the Garden" am Schlusse der Saison die Resultate bekannt, die er bei dem Erproben und den Bergleichungen aller neuen Barietäten der so äußerst zierenden und fortwährend blühenden Knollen tragenden Begonien erzielt hat, und wir glauben im Sinne unsrer Leser zu handeln, wenn wir von Herrn Gumbleton's gemachten Ersahrungen auch hier Notiz nehmen. Die Knollen tragenden Begonien sind so vorzüglich schöne und vielfältig verwendbare Pflanzen, daß dieselben nicht genug angepriesen werden können,

zumal sie noch lange nicht so allgemein verbreitet find, wie sie es ver-

Herr Gumbleton hatte nicht weniger als 80 verschiedene mit Namen versehene neue Begonien=Varietäten in seinem Garten ausgepflanzt, und berichtet im Nachstehenden über die Berdienste resp. Mängel von 31 neuen Novitäten, die er in diesem Frühjahre aus verschiedenen Quellen (hauptsächlich vom Continent) bezogen hatte. Er hat sie sämmtlich im freien Lande kultivirt und sorgfältig mit den schönen Einführungen der früheren Jahre verglichen, über welche er bereits früher berichtete. Zeder, der die Begonien im Garten des Herrn Gumbleton in diesem Sommer geschen hat, war entzückt über deren Schönheit, deren Blüthensülle und deren ununtersbrochenes Blühen, von Mitte Juni die Ende September und nach dem Einpflanzen noch 6 Wochen in dem Kalthause bevor sie Mitte November

gang einzogen und zur Rube gingen.

Bon den hier noch zu besprechenden Reuheiten erhielt Berr Gumble ton 8 Sorten von Ban Soutte in Gent, die fammtlich in dem berühmten Etabliffement, wie so viele frühere in den Sandel gefommene, gezogen worden find. Die diesjährigen Barietäten, ichreibt Gumbleton, waren jedoch von fehr ungleicher Schönheit, nur drei von diesen acht, verdienen als aus= gezeichnet bezeichnet zu werden, eine andere, mit großen und oft halbgefüllten mannlichen Blumen von gefälliger und ungewöhnlicher fleischrother Farbe, hat einen fehlerhaften Habitus; die übrigen 4 waren unbedeutend oder verhältnigmäßig werthlos. - Sieben Varietäten, brei bavon gefülltblühende und vier einfachblühende, stammen von Victor Lemoine in Nanch, diese fämmtlichen, mit Ausnahme ber einen gefülltblühenden, waren fehr gut, wie kaum anders zu erwarten, da sie aus der Quelle eines berühmten Buchters stammen. - Bon herren Thibaut und Reteleer in Sceaur tamen 6 Barietäten, fämmtlich von bem Gartner eines Privatmannes, Fontaine mit Namen, gezogen. Diese 6 waren sämmtlich first-rate; zwei davon sind nach herrn Gumbleton's Anficht die allerschönsten Barietäten, die bis jest von irgend einem Buchter gezogen worden sind. Diese zwei wurden Laelia und Exposition de Sceaux getauft; die lette ist wohl noch nicht im Sandel. - Bon Deleuil in Marscilles tamen 4 Barietäten von großer Schönheit; von Bincent in Bougival eine fehr schöne Barietat. Bon den Berren Beitch in Chelfea auch eine Barietät, die aber gar nicht zur Bluthe kam.

Hier nun die Beschreibungen ber 26 neuen Barictäten, die mit der größten Genauigkeit gemacht worden sind.

## Ban Houtte's Barietäten.

- 1. James Backhouse. Eine sehr schöne Barietät, mit großen hellscharlachrothen Blumen, die völlig flach liegen, wenn ganz aufgeblüht. Buchs niedrig und ausgebreitet. Die zahlreich erscheinenden Blumen erheben sich über das Laubwerk. Eine Barietät 1. Klasse, die in keiner Sammlung sehlen sollte.
- 2. Laurent Descours. Eine sehr liebliche Barietät, von niedrigem und ausgebreitetem Buchs, mit großen und schönen Blättern; auf schlanken

Stengeln, hoch über die Blätter ragend, eine Unmasse großer und vollkommen geformter, klarer lichtrosa Blumen hervorbringend. Die männlichen Blumen, wenn gänzlich entwickelt, flach ausgebreitet. Sine Barietät 1. Klasse.

3. La Baronne Hruby. Gine hellblättrige, gedrungen = wüchsige Barietät, deren Blumen groß, gut becherförmig und dunkelcarmoisinfarben sind, die an schlanken Stengeln stehen, aber nicht überreichlich. — Soll

nach bem Buchter eine feiner schönften Barietäten fein.

4. Notaire Beaucarne. Soll eine halbgefüllte Barietät sein, die männlichen Blumen haben gewöhnlich von 3—5 extra Petalen. Blumen groß und von guter Substanz, tief fleischfarben, an langen, hängenden Stengeln. Diese Barietät, obgleich noch nicht als eine persette Floristensblume zu betrachten, dürste wegen ihrer großen und ungewöhnlich, schattirten Blumen einige Liebhaber sinden.

5. La Baronne Léon Legay. Gine starke, fräftig wachsende Barietät, mit mittelgroßen Blumen, welche beim ersten Erscheinen weiß sind, bann aber nach und nach in's Röthliche übergehen. Es ist nur eine Ba-

rietät zweiten Ranges.

6. Madame Meyer. Eine niedrigbleibende, sich veräftelnde, leicht blühende Barietät, mit kleinen unbedeutenden Blumen, von blaffer Fleischsarbe. Eine Barietät 3. Ranges und kaum werth kultivirt zu werden, es

fei benn wegen ihres niedrigen Buchfes und reichen Blübens.

7. F. M. Dos Santos Viana. Gine Barietät mit zugespitzten dunkelgrun marmorirten Blättern, wie bei B. Pearcei, mit mittelgroßen Blumen, die auswendig schmutzigroth und tief orangegelb inwendig sind, die aber durch die Einwirkung der Sonne, wie viele Blumen anderer Sorten, leicht verblassen. Es ist eine Barietät zweiten Ranges.

8. James Dunkan. Gine häßliche, werthlose Barietät, von schmutiger und verwaschener gelber Farbe. Wie eine fo fade aussehende Barietät noch

hat benannt werden können, ift unerklärlich.

#### Lemoine's Barietäten.

1. Louis Van Houtte (gefüllt). — Bon niedrigem, gedrungenem Wuchs, die männlichen Blumen gleichmäßig gefüllt, von dunkel-schattirter Lachsfarbe; eine sehr schöne Barietät.

2. W. E. Gumbleton (gefüllt). Buchs zwergig und gedrungen, mit völlig gleichgefüllten Blumen, von blasser schattirter Lachsfarbe wie bei voriger Barietät. Die Blumen an dünnen Stengeln, über die Blätter hervorragend.

3. Argus (gefüllt), eine hellrothe Barietät, mit ungleich gefüllter

Mitte bei den männlichen Blumen. Gine Barietat britten Ranges.

4. Incondia. Eine gefällige Barietät, von niedrigem, gedrungenem Buchs. Blumen mittelgroß, gut geformt und von guter Consistenz, von lieblicher licht=orange, scharlach=schattirter Färbung, die jedoch im Sonnensschein so verbleicht, daß die Blume dadurch ganz unansehnlich wird. Es dürfte sich daher diese Sorte am besten für Topskultur eignen.

5. Jules Janin. Gine mahrhaft ichone Barietat mit großen, voll-

fommen geformten Blumen, beide, männliche wie weibliche Blumen tief rein rosensarben. Das Laubwerk hat einen besonderen bläulichen metall= artigen Anflug. Diese Barität sollte in keiner Collection fehlen.

6. Abondance. Bon niedrigem, gedrungenem Buchs; Blumen mittelgroß, becherformig, bunkelclaretfarben, an schlanken, senkrechtstehenden

Stengeln, über die Blätter hinausstehend.

7. W. E. Gumbloton (einfach). Sine ausnehmend schöne Barietät, von steisem, aufrechtem Buchs, eine Menge Blumen, an starken, über die Blätter hinausragenden Stengeln erzeugend. Blumen becherförmig, von sehr brillanter Scharlachsarbe, ähnlich in Form einer kleinen Tulpe. Nach Herrn Lemoine ist dies die distinkteste und schönste bis jetzt ausgegebene Barietät.

#### Fontaine's 6 Barietaten.

1. Monsieur Bienaimé ift eine aufrechtwachsende Barietät von sehr fräftigem Buchs, eine große Anzahl großer, schöner Blumen erzeugend, von berselben Farbe, wie die alte Novität indermedia, jedoch dunkler in Färbung und größer und von bessere Consistenz. Auch die weiblichen Blumen sind ungewöhnlich schön und vollkommen in Form. Es würde dies eine der schönsten Novitäten sein, wenn sie nicht in der ersten Hälfte ihres Blühens die meisten männlichen Blumen, vor deren Dessnung, abwürse.

2. Adolphine Fontaine. Eine sehr schöne Barietät und fast ibentisch mit Ban Houtte's Paul Masurel von 1875, nur etwas ver-

fchieden in ben Blättern.

3. Monsieur Pigny. Bon gedrungenem und steisem Buchs, mit dunkel, haarigen Blättern, ähnlich Lemvine's Orislamme. Blumen von guter Größe und Consistenz. Färbung der Blumen wie die von Lemvine's

C. Glijm.

4. Exposition de Sceaux ist die meist-schönste und reichstblühende Barietät mit aufrechtem Wuchs. Blumen extra groß; die männlichen schön bechersörmig, prächtige tiefrosenrothe Färbung; sie erinnert an Ban Houtte's Barietät Charles Raes von 1874, ist aber besser geformt und von bessere Consistenz. Auch die weiblichen Blumen sind ausnehmend schön. Es ist wohl eine der besten bis jetzt gezogenen Begonien, sie sollte in keiner Sammlung sehlen. —

5. Laolia. Ebenfalls eine ausnehmend schöne Barietät. Jin Habitus, in der schönen Form und in der Consistenz ihrer männlichen Blumen etwas an die vorige Barietät erinnernd, obgleich die Blumen nicht völlig so bechersförmig gesormt sind. Farbe der Blumen liedlich ties-carminroth schattirt.

Gehr dankbar blühend.

6. Hobé. Soll nach dem Büchter eine seiner besten Barietäten sein, unglücklicher Beise wuchs die Pflanze anfänglich nur sehr spärlich und sing bemnach auch erst spät zu blüben an. Die Blumen sind lichtroth.

### 3. C. A. Deleuil's 4 Barietäten.

1. Carnicolor. Gine Barietät von dicht gedrungenem Habitus, mit sehr distinkten und zierenden Blättern, sonderbar am Rande gebogen.

Blumen beim Erscheinen fast weiß, später färben sich bieselben nankin-gelb und rein fleischfarben auf ber inneren Seite. Die männlichen Blumen sind groß, aber von dünner Substanz. Diese Barietät eignet sich nur für Topfkultur im Hause, denn im Freien kultivirt, wirft sie alle männlichen Blumen vor dem Ausblühen ab, was sie, im Hause kultivirt, nicht thut. Sie ist die einzigste Barietät in dieser Art Färbung.

2. Violotta. Mittelhoch, Blätter bläulich grun; Blumen ziemlich groß, an langen, schwachen Stengeln, von dunner Confiftenz und schlechter

Form, aber von angenehmer rofavioletter Farbe.

3. Cléopatra. Buchs ftark verzweigt und die Zweige abstehend; Blumen groß, lichtroth, gut geformt. Die weiblichen Blumen schöner wie

gewöhnlich.

4. Bayard. Eine schöne Barietät von mittelhohem Buchs; Blumen groß und gut geformt an fast hängenden Stengeln. Die äußere Färbung berselben erinnert an Beitch's Barietät Acme, die Färbung der inneren Seite ist leicht orange. Weibliche Blumen gut.

#### 3. Bincent's Barietat.

Reine de Bougival. Eine sehr dankbar blühende Barietät, von ganz neuer und annehmbarer Färbung. Die Blumen von länglicher Bechersform sind auf der inneren Seite rein rahmfarben, die äußeren, mittleren Petalen sind lichtroth. Diese Varietät eignet sich ihres aufrechten Wuchscs wegen ganz besonders als Mittelstück eines Begonienbeetes. —

## Die Giche als Ginfaffung für Rofengruppen.

Im Berichte über die "Berhandlungen der Section für Obst- und Gartenban der sächsischen Gesellschaft für vaterländische Kultur" im Jahre 1876, empfiehlt Herr Obergärtner A. Schütz in Wettendorf (Ungarn) die

Giche als Ginfaffung für Rosengruppen. Herr Schüt fagt:

"So prachtvoll auch Rosengruppen erscheinen, wenn sie in voller Blüthe stehen, so kann man denselben dieses Prädicat doch dann nicht mehr beilegen, wenn deren Blüthezeit vorüber ist, und besonders nicht bei den wurzelächten Rosen. Um nun einen solchen unschönen Anblick zu milbern, ja sogar denselben zu einem interessanten und schönen umzugestalten, empfiehlt sich die Siche, und zwar besonders Quercus Robur, als Einfassung von

Rosengruppen.

Bu diesem Behuse umpslanzt man die verschiedenen Formen der Rosengruppen mit jungen Exemplaren der genannten Sichenart ziemlich dicht und schneidet dieselben 3—4 Centimeter über der Erde zurück. Im Lause des Sommers müssen dieselben in der Regel zweimal zurückgeschnitten werden. Schon nach zwei Jahren geben diese Einfassungen eine dichte Ginfassung, welche wie ein gewundener Kranz um die Gruppe erscheint. Durch das stete Zurückschneiden bleiben diese Sichen viele Jahre lang dazu geeignet, so daß nach meiner Berechnung unter 25 Jahren keine neue Ginfassung nöthig ist, besonders weil dieselbe die Höhe von 30 Centimeter erreichen kann.

Das Zurückschneiben im Frühjahre kann mit einer Hedenschere geschehen, boch hat man dabei zu beobachten, daß die Form keine eckige, sondern eine oben abgerundete sein muß. Zum Sommerschnitt ist dagegen das Messer schon deshalb geeigneter, weil mit der Scheere zu viele Blätter zerschnitten werden würden, welche durch ihr Trockenwerden eine Zeitlang die Schönheit störten.

Quorcus Robur läßt sich auch neben geraden Wegen auf Rasenteppichen oft recht vortheilhaft als Einfassung verwenden. Im hiesigen Rosengarten sind die sämmtlichen Rosengruppen mit derartigen Einfassungen versehen und interessiren bieselben jeden Besucher.

## Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Begonia (Gireoudia) metallica G. Smith. Gartenfl. 1877, Taf. 909. — Begoniaceae. — Eine neue Species, die sich als eine decorative und reichblühende Pflanze empfiehlt. Die ziemlich großen Blätter sind obershalb olivengrün, metallisch glänzend und unterhalb purpurroth.

Ixiolirion Pallasi Fisch. Gartenfl. 1877, Taf. 910. — Amaryllidaceae. — Das Baterland diefer hübschen Amaryllidacee ist das südzliche Rußland, Kautasus, Sibirien und Turkestan, woselbst sie mit mehreren anderen Arten vorkommt. I. Pallasi ist ein hübsches zu empsehlendes Zwiebelgewächs, das im freien Lande gut aushält.

Epidendrum Coxianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 358. — Orchideae. — Eine mehr botanische Curiosität als Schönheit, genannt nach Herrn Sergeant Cox zu Mill-Hill bei London., einem sehr eisrigen Orchideenkultivateur, bei dem die Pflanze kürzlich zuerst geblüht hat. —

Spathoglottis Petri Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 392. — Orchideae. — Spathoglottis-Arten gehören in den Sammslungen zu den seltenen Orchideen. Die hier genannte Art blühte unlängst bei den Herren Beitch in Chelsea bei London, die sie von Herrn Peter Beitch, dem zu Ehren sie benannt wurde, von der Südsee erhalten haben. Es ist eine schöne Orchidee.

Phalaenopsis Stobartiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 392. — Orchideae. — Eine für eine Phalaenopsis eigensthümlich gefärbte Art. Sepalen und Petalen apfelgrün, in gelbgrün überzgehend. Lippe weiß mit gelb und amethystfarben, deren Mittellappen ganzamethystfarben. Diese Färbung verändert sich schließlich sast in Zinnoberzroth. Eine schöne Species, nach dem Besitzer Herrn William Stobart benannt.

Oncidium holochrysum Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 392. — Orchideae. — Ein schönes gelbblühendes Oncidium, die Blumen so groß, wie die von O. ampliatum.

Laelia Sedeni hybr. (Cattleya violacea superba X Lael. devoniensis, — Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 424. — Orchideae. — Eine

sehr hübsche neue Hybride, welche von Herrn Seden im Etablissement der Herren Beitch & Söhne zu London durch Befruchtung der alten Cattleya violacea (superba), die sich durch Farbenpracht und Wohlgeruch auszeichnet, aber nur schlecht in den Sammlungen gedeiht, mit der Laelia devoniensis gezogen hat. Dieselbe zeichnet sich durch den üppigen Wuchs der L. devoniensis aus und besitzt die brillante Färbung der Blume von Cattleya superba.

Montbretia Pottsii Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 424. — Ixieae. — Ein sehr empfehlenswerthes hübsches Zwiebelgewächs vom Cap der guten Hoffnung, eingeführt von Herrn G. H. Potts zu Lasswade bei Edinburg. Die Pslanze erreicht eine Höhe von 3—4 Fuß, die Blumen sind von der Größe der anderer Arten und schön roth.

Gymnogramma Heideri Lauche. Monatsschrift des Vereins zur Beförd. d. Gartenb. in Berlin, 1877, Taf. IV. — Filicos. — Ein sehr hübsches Goldsarn, gezüchtet vom Garteninspector W. Lauche in der königk. Gärtnerkehranstalt zu Potsdam und zu Ehren des Seh. Ober=Reg.=Rath Hehrer, Decernenten sür Gartenbau im Ministerium sür die landwirthschaftlichen Angelegenheiten, benannt. — In dem Septemberheste der genannten Monatsschrift ist dies neue Farn von dem Herrn Dr. Wittmack und dem Züchter aussührlich beschrieben. Dasselbe steht der G. Laucheana nahe, unterscheidet sich aber wesentlich durch die viel breiteren, eingeschnittensgeserbt-gesägten Fiederchen, die dem ganzen Wedel mehr Masse und sowit ein kräftiges Aussehen verleihen. Gehoben wird letzteres noch durch das tiese, dunkle, glänzende Grün der Oberseite, wie durch den starken, schön dunkle-goldgelben Ueberzug der Unterseite. —

Fritilaria dasyphylla Bak. (F. tulipifolia var. dasyphylla Bak.) Frit. aemopetala Bois. (F. lycia Bois. et Held.). Botan. Magaz. 1877, tab. 6321. — Liliaceae. — Zwei zierliche Fritislarien, welche erst fürzlich durch herrn Elwes aus kleinasien zuerst lebend eingesichtt worden sind. — F. dasyphylla ist eine niedrig wachsende Species, sie gehört zur Section, deren Arten einen ungetheilten Griffel haben und erinnert im allgemeinen Habitus an die F. tulipisolia vom Kautasus. — F. aemopetala ist dagegen eine hochwüchsige Pflanze, nahe verwandt mit F. pyrenaica, aber mit ganz verschiedenen Blättern. Beide Arten wachsen hoch im Gebirge und sind ganz hart. Erstere sammelte Herr Elwes zwischen Moolah und Aidin auf sundigem Boden, 2000 Fuß über dem Meere, die zweite Art

auf felfigem Boben in Walbungen in Carin.

Oncidium Euxauthinum Rechb. fil. Botan. Magaz., Taf. 6322.
— Orchideae. — Stammt aus Brasilien, von wo diese schöne Species durch die Herren Beitch 1871 eingesührt worden ist. — Die Blumen sind

1 Boll groß, goldgelb, die Lippenscheibe roth punktirt.

Buddleia asiatica Lour. (B. Neemda Hamilt., discolor Roth, salicina Lamk., sundaica, acuminatissima et densiflora Blum., subserrata Don und virgata Blanco). — Botan. Magaz. 1877, Taf. 6323. — Loganiaceae. — Ein sehr gewöhnlicher, zierlicher, großer Strauch ober kleiner Baum auf dem Continent Indiens, Burma, der Malayischen Halbeinsel, Cochinchina und Java wachsend, sich nordwestwärts bis zum Indus

erstredend, bis 4000 Fuß hoch im himalana und bis 6000 Fuß in den Nilgherri=Gebirgen, aber sonderbar genug nicht auf Ceplon vorkommend.

Es kommen von dieser Art zwei Formen vor, sich durch die Größe und Länge der Blumenröhre von einander unterscheidend. Die hier genannte Art oder Form hat eine tellerförmige Blumenkrone, mit kreisrund abstehenden Lappen; die andere Form hat viel kleinere Blumen mit kurzen, halbaufrechtstehenden Blumenkronensappen.

Es ist eigenthümlich genug, daß eine so gewöhnliche, elegante und an= genehm duftende Pflanze, die in Indien mahrend mehrerer Monate unauf=

hörlich blüht, bisjett sich noch nicht in Rultur befindet. —

Aloe tricolor Baker. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6324. — Liliaceae. — Es ist dies eine sehr schöne neue Art, die im letzten Frühzighre im Kew-Garten zum ersten Mal blühte. Der Stamm ist nur sehr kurz, die Blätter, 12—15, stehen in dichter Rosette, sind lanzetklich, ½ Huß lang, 1—2 Zoll breit an der Basis, allmäsig schmäler nach der Spitze zu aussausend und scharf spitzig endend. Auf der Rückseite sind die Blätter abgerundet; auf beiden Seiten mattgrün, mit in Querkinien gestellten rundlichen weißen Punkten gezeichnet. Der Blüthenstengel, 1—2 Fuß lang, violettgrün; Blüthenrispe 6—8 Zoll lang, mit 2—3 Nebenzweigen. Blumenkrone 1 Zoll lang, hell corallenrothsarben. Es ist dies eine der schönsten Aloearten.

Microstylis Josephiana Rehb. fil. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6325. — Orchideae. — Eine sonderbare Neuheit, die jedoch nur einen rein botanischen Werth hat. Sie stammt aus den tropischen Wäldern des

Siffim-Himalaya. —

Arthropodium neo-caledonicum Baker. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6C26. — Liliaceae. — Einc erst kürzlich bei den Herren Beitch aus Neu-Caledonien eingeführte Pflanze, in derem Etabliffement sie in diesem Jahre blübte, aber weder blumistischen noch decorativen Werth besitzt.

Pescatorea Backhousiana Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 456. — Orchideae. — Der glückliche Besitzer dieser neuen Pescatorea-Art ist Herr J. Backhouse. Woher die Pslanze stammt, ist nicht bekannt, sie scheint jedoch Nr. 196 der Wallis'sichen Reisenotizen zu sein, welchem ersahrenem Sammler wir auch die Entdeckung der seltenen P. coronaria verdanken, die jedoch noch nicht lebend eingesührt ist. Nach Wallis' Notizen sind die Sepalen und Petalen der P. Backhousiana purpurn mit grünlichen Spitzen, während die Lippe sleischfarben ist.

Cypripedium patens (C. barbatum > Hookerae). Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 556. — Orchideae. — Abermals eine von Herrn Seben gezogene Hybride, entstanden durch die Befruchtung des C. Hookerae

mit bem Bollen bes C. barbatum.

Nephrodium lucidum Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 406. — Filices. — Während der letten drei oder vier Jahre haben Herr William Bool und Miß Helen Gilpin an 150 verschiebene Farnarten auf Madagascar gesammelt, von denen unter drei Arten eine neu zu sein scheint. Das hier genannte N. lucidum, das der Garten zu Kew von

Herrn Bool erhielt, ist die 4. neue Art von genannter Insel. (Die anderen drei Arten sind von Herrn Baker in dem Journal der Linne'schen Gesellschaft in London beschrieben worden.

Cotyledon (Umbilicus) Pestalozzae Masters. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 456. Mit Abbildung. — (Umbilicus Pestalozzae Boiss.) — Crassularieae. — Einc hübsche, harte Fettpslanze, die eine Barietät des Cotyl. oder Umbilicus libanoticus zu sein scheint.

# Siteratur.

Der **Beinstock.** Praktische Anseitung zu bessen Erziehung, Schnitt und Pflege. Bon J. B. Müller, k. württenb. Hofgärtner in der Wilhelma und M. Lebl, fürstl. Hofgärtner in Langenburg. Stuttsgart. E. Ulmer. gr. Octav, 124 S., mit 52 in den Text gedruckten Holzschnitten. Preis M. 2. — Es ist dies ein Büchlein, in welchem die Zucht des Weinstockes und Alles, was damit in Berbindung steht, auf eine sehr gründliche und gemeinverständliche Weise behandelt wird. Der deutsche Weinzüchter sindet in dem Buche einen Fingerzeig, wie er mit Berücksichtigung der verschiedenen klimatischen Verhältnisse seinen wie er die Mauern seiner Gebäude und die Umsriedungen seiner Geböste nurden machen kann.

Pflanzung, die verschiedenen Schnittarten, die Behandlung des Weinftocks in den ersten 4 Jahren, die Schutzmittel gegen Frühjahrsfröste dessselben, dann die Bepflanzung der süblichen Mauern, Böschungen x. mit Weinreben, die Vermehrung, Veredlung und Verzüngung des Weinstocks, die Anzucht der Korbs und Topfreben, die Arbeiten am Weinstock während der Begetationszeit, die nach der Weinlese, die Feinde und Krankheiten des Weinstockes u. dergl. m., werden von den beiden sachkundigen Verfassern dieser Schrift sür zeden, selbst noch unerfahrenen Weinzüchter in einer sehr leicht verständlichen Weise behandelt. Die dem Texte beigefügten, sehr correct ausgesührten Zeichnungen tragen auch noch wesentlich zur Verständniß bei. — Die amerikanischen Kebsorten und die Weinkultur in den Vereinigten Staaten werden sehr aussührlich behandelt, worauf wir besonders ausmerksam machen möchten, da sich die amerikanischen Rebsorten ihrer Härte und Dauerhaftigkeit wegen bei uns ganz besonders zur Bepflanzung von Laubgängen, Lauben 2c. eignen. — Mögen diese kurzen Bemerkungen über das Buch dazu beitragen, demsselben die verdiente, möglichst weite Verbreitung zu verschaffen. — E. O—0.

# Fenilleton.

Dracaona Goldioana. Es ist diese neue Dracane eine der prächtigsten buntblättrigen Pflanzen, die bis jetzt eingeführt worden sind. Sie stammt aus dem westlichen tropischen Afrika und weicht in ihrer Tracht und Blatt-

färbung von allen bekannten buntblättrigen Dracanen ab. Der Buchs ist aufrecht und die Stämmchen dicht mit gestielten, abstehenden Blättern besetzt. Die Blattstiele sind von gräusicher Färbung. Das Blatt ist herzeisörmig, zugespitzt, mit einer gelblichgrünen Rippe und unregelmäßig, bandartig dunkelgrün und silbergrau marmorirt, aber so, daß beide Farben gleichmäßig vertheilt sind. Die Rückseite des noch unentsalteten Blattes ist blaß cöthlichspurpurn. Es ist ohne Frage eins der zierendsten Blattsgewächse, das in keiner Sammlung außerlesener Pflanzen sehlen darf. (Siehe auch Hamburger Gartenztg. 1877, S. 28.)

Herr W. Bull in King's Road, Chelsea, London S. W., offerirt bereits Exemplare dieser schönen Dracane zu 7 und 10 Guineen (ca. 147—210 M.) das Stück. Die von Herrn Bull vor etwa 3 Wochen

offerirten 5 Guineen=Pflanzen find bereits fammtlich vergriffen.

Die Acacia arabica ober ber Babool ift in einigen Theilen Dit= indiens von größerer Wichtigkeit als man glaubt. In einem kurzlich er= schienenen Berichte der Prafidentschaft von Bombay find einige Rotizen über bie Berwendung biefes Baumes gegeben. Das Solz beffelben wird bem aller übrigen Bäume gur Anfertigung von Karren (zweirädrigen Wagen) vorgezogen. Jeder Ort besitt nämlich eine große Anzahl folder Karren, ba fie bas einzige Transportmittel im Lande ausmachen. Buder= und Del= preffen und Reibfeulen werden von dem Solze biefes Baumes gemacht, wie cs zur Erbauung ber flachdachigen Säufer verwendet wird. Die Zweige find mit langen Dornen bekleidet und bienen zu Ginfriedigungen. Die abgeschnittenen Zweige, lose an den Rand eines bebauten Feldes hingeworfen, ichüten dasselbe volltommen vor allen Angriffen und halten fich so lange, bis die Ernte vollendet ift. Die Früchte (Schoten) Dienen den Schafen und Ziegen zur Nahrung. Das Holz ist außerdem noch ein ganz vortreff= liches Feuerungsmaterial; das aus dem Solze ausschwitende Gummi bilbet einen Handelsartikel und wird vielfach in der Medizin wie zum Färben und Druden gebraucht. Cbenfo dient die Rinde zum Gerben und Färben, fie ist start zusammenziehend und wenn andere Lebensmittel nur spärlich vorhanden, wird fie gericben mit Mehl vermischt gegeffen. Auch die Burgeln werden zum Gerben und zur Destillation von einheimischem Branntwein verwendet. (G. Chron.)

Eryngium pandanifolium. Im Jahre 1875 erregten im f. Garten zu Kew drei neue Eryngium-Arten durch ihren gigantischen, schönen Wuchs und Blüthenstand allgemeines Aufsehen bei den Bflanzenfreunden. (Siehe

Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 479)

E. pandanifolium gebeiht nach jetzigen Berichten ganz vortrefflich in den Gärten von London. Im Garten des Herrn Professor Dwen zu Seen bei London stand dasseibe Ansang October in Blüthe und hatten die Blüthenstengel eine Länge von über 12 (engl.) Fuß erreicht. Die Wurzelblätter bilden eine Art Rosette, ähnlich gewissen Bromeliaceen. Ob diese und andere becorative Eryngium sich schon in Deutschland in Kultur besinden, ist uns nicht bekannt.

Nolumbium aspericaule blühte in diesem Sommer im Bictoria-

Haufe im k. Garten zu Kew. Wie Gard. Chron. schreibt ist diese Species zur Gartenkultur viel geeigneter als das bekannte N. speciosum, sie erfordert eine niedrigere Temperatur, blüht reichlicher und die Blumen sind ebenso schön, wenn nicht noch schöner als die des N. speciosum. Die Petalen sind breiter, verschmälern sich weniger an ihrer Basis und sind durchweg dunkelrother. Der Farbenschein auf der inneren Seite der Petalen läßt sich mit dem einiger geschmolzener Metalle vergleichen. — Die Pflanze im Kew-Garten steht in einem Topse im Bassin und scheint sie demnach nur wenig Nahrung zu ihrer völligen Entwicklung nöthig zu haben.

Verschiedene Delsorten, die in dem Harze der Strandkiefer vorstommen. Ein Herr Guillemare hat der französischen Akademie der Wissenschaften Mittheilungen über drei verschiedene Delsorten gemacht, die in dem Harze der Strandkiefer (Pinus Pinaster) vorkommen. Diese Dele sollen eine außergewöhnliche Leuchtkraft besitzen, mit ruhiger Flamme brennen und so ein sehr beständiges Licht liesern. Herr Guillemare behauptet sogar, sie seien ein vorzüglicher Ersatz für das gefährliche Betroleum. Da die Strandstiefer an vielen Stellen des Festlandes angebaut ist, besonders in den ausgedehnten Sands und Marschstrecken der biskapischen Küste entlang, um den Flugsand zu sessen und Marschstrecken der biskapischen Küste entlang, um den Flugsand zu sessen fönne. Das Landvolk sammelt dort das Harz zur Terpentingewinnung sehr sorgfättig in großen Massen und Harz Guillemare schlägt vor, dasselbe zur Delbereitung zu verwerthen. In der That haben verschiedene Fachleute schon früher auf den hohen Harzgehalt der Strandkieser ausmerksam gemacht.

Professor Dr. Karl Koch sagt in seinen unlängst erschienenen dendroslogischen Borlesungen Folgendes über die Strandsieser als Waldbaum: sür warme Länder, besonders sür Frankreich hat sie sehr großen Werth, da sie auf jedem Boden, auch auf den unfruchtbarsten Sands und Dünenboden, gedeiht. Sie wurde deshalb wohl schon im vorigen Jahrhundert auf der Insel St. Helena und, wie es heißt, auch in Neuholland und Neuseeland, sowie im Himalana, in Japan und China eingeführt, kam dann von dort wiederum unter verschiedenen Namen zurück. Daß die Strandsieser bei uns in Norddeutschland nicht aushält, ist sehr zu beklagen, da sie unbedingt einen der vorzüglichsten und auch nützlichsten Bäume darstellt. Dagegen gebeiht sie in den Rheinländern sehr gut und verdient daselbst weit mehr angebaut zu werden, als es bisher geschehen ist. Im Westen Frankreichs wird sie allgemein, besonders auf dürrem und sandigem Haideboden, zur Gewinnung von Terpentin angebaut und ninmt große Strecken ein.

Casimiroa odulis. Bezüglich dieses interessanten Fruchtbaumes (S. Seite 512 dieses Heftes) theilt Gardeners Chronicle noch einige Notizen mit, die wir als Nachtrag zu dem gedachten Artikel hier folgen lassen. Herr Sutton Hahes theilte dem k. Museum in Kew mit, daß die Frucht dieses Baumes durch ganz San Salvador, Guatemala und wahrscheinlich auch in Honduras unter dem Namen Matasand bekannt ist. Sie erreicht die Größe eines großen Apfels und wurde auch von Herrn Sutton Hahes sür einen solchen gehalten. Der Geschmack ist start terpentinartig

und deshalb für Viele unangenehm. Fast auf allen Märkten in den genannten Ländern trifft man die Früchte dieses Baumes während 7—8 Monate des Jahres in großen Mengen an und scheinen dieselben einen Habenderen derzehren die Früchte nur selten. In den höher gelegenen Theilen des Landes bildet die Frucht nur selten mehr als 2—3 Samen vollkommen aus und besitzt einen weniger starken Terpentin-Geschmack, der bei den in den heißesten Gegenden gereisten Früchten sehr stark ist und welche

auch meift ihre fünf Samen gut ausbilben.

Die Obstkultur Nordamerika's. In der 16. Sitzung der pomoslogischen Gesellschaft in Nordamerika, welche am 12. und 13. Septb. in Baltimore abgehalten wurde und in der 26 Staaten durch Delegirte vertreten waren, wurde mitgetheilt, daß das unter Obstkultur genommene Areal in den Bereinigten Staaten jetzt auf 4,500,000 Acres (engl. Morgen) geschätzt wird. Auf denselben werden kultivirt: 112 Millionen Apselbäume, 28 Millionen Birnbäume, 112 Millionen Pfirsichbäume und 141 Millionen Beinstöcke. Den Werth der Ernte schätzt man auf 50 Millionen Dollars für Aepsel, 14 Millionen Dollars für Birnen, 56 Millionen Dollars sür Pfirsicke, 2 Millionen Dollars für Trauben, 5 Millionen Dollars sür Erdbeeren und 10 Millionen Dollars sür andere Früchte. Den Werth der ganzen Obsternte, einschließend die Orangen, Oliven, Mandeln und Feigen von Californien und die großen Weinernten dieses Staates, schätzt Präsident Wilder beinahe halb so groß als den der Weizenernte.

Blumenausstellung von Kindern in London. In dem Garten des Herzogs von Westminster in London sand unlängst eine Blumenausstellung von Kindern statt, bei der die Geldpreise an die kleinen Aussteller von der Herzogin vertheilt wurden. Eine Musitkapelle spielte und wurde die Ausstellung von einer auserlesenen Gesellschaft besucht. Der Zweck dieser Ausstellungen ist leicht zu errathen, sie sollen unter den Kindern einen Geschmack sür Blumen wecken und den schon bei ihnen vorhandenen fördern. Blumen-ausstellungen, an denen sich nur die arbeitenden Klassen mit ihren selbstzgezogenen Fenster= oder Gartenpfleglingen betheiligen dürsen, sinden in London schon seit mehreren Jahren statt und werden alljährlich häusiger. Die Preise bestehen in Geld oder in Pflanzen und Samen. Diese Beispiele verdienen

auch bei uns nachgeahmt zu werden.

Ein verheerender Käfer zeigte sich im vergangenen Sommer in der Umgegend von Ulm, dessen weiterer Berbreitung durch schnelles Eingreisen der zuständigen Behörden Sinhalt gethan wurde. Dieser Käfer ist der sogenannte Liebesstöckel-Lappenrüßler, auch Nascher, Otiorhynchus ligustiei, der bei uns weit verbreitet ist; man findet ihn im April und Mai auf Wegen unter Steinen, auch in Desterreich, wo er den zweiten volksthümlichen Namen sührt, und die Knospen der Reben abfrist. In der Umgegend von Paris beklagen sich die Gärtner darüber, daß der Nascher die Blüthen und jungen Triebe der Pfirsichen absresse. Einer derselben schützt dieselben durch Ausssaat von Luzerne in deren Umgebung, für welche Hülsenscht der Käfer besondere Borliebe hätte, sogleich aber über die Bäume hersiele, wenn man

ben Luzerne mähe. Und Kleefelder sind es auch, welche ber Rafer bei Ulm auf die verheerendste Beije befallen hat. Bie ber Rafer in folden Maffen dorthin gekommen ift, hat noch nicht festgestellt werden konnen. Das eine But, Brabno, bat feine eigenen Samereien gur Bermendung gebracht, bas andere, Rijewo, hingegen folche aus Berlin bezogen, und vermuthet man, baß mit diefen Gier bes Rafers eingeführt fein mogen. Der Rafer hat nach den Berichten der "Tribune" zu Milliarden auf den jungen Rlee= pflanzen geseffen und bieselben total bis auf die Stengel abgefreffen. Man hat beobachtet, daß feine Wanderung vorzugsweise von Westen nach Often geht, daß Waffergraben feiner geraden Wanderung Ginhalt thun und er fich langs berfelben hinzieht. — Die Beibchen, welche größer als bie Männchen find, voller Gier steden und somit eine so koloffale und rafche Bermehrung erfolgte. Die Rafer find durchaus empfindlicher Natur, in hellem Sonnenschein bewegen fie fich am liebsten; jeder Luftzug, jeder tunft= lich bereitete Schatten macht fie stille stehen, wobei fie auch auf ben Ruden fallen und sich wie todt stellen.

Bur Verhütung der weiteren Verbreitung dieser gefräßigen Käfer wurde um die ganze Feldmark eine steile Furche gezogen, und diese Maßregel hat sich auch bei beiden Gütern bewährt. Die Käfer fanden sich bei ihren förmlich reihenweisen Wanderungen zu Milliarden in den Furchen ein, wurden hier durch deren steilen Seitenwänden ausgehalten, zusammengefeat.

mit Betroleum begoffen und icheffelweise eingestampft.

Thee-Seife. Die Herren Autley und Silverlock, Nr. 412, Strand, London, fandten an die Redaction der "Gard. Chron." ein Stück Seife von China, die, aus dem Samen der Theepflanze bereitet und mit Wasser vermischt, ein sehr wirtsames Mittel sein soll, die Würmer von den Graspläßen zu vertreiben. — Die Seise hat im Aussehen und Geruch etwas Aehnlichkeit mit einem groben Delkuchen. Zerbrochen und mit Wasser vermischt, so daß sie eine ziemlich dicke Masse bildet, ist sie ein wirksames

Mittel, Bürmer auf der Oberfläche eines Rafens zu tödten.

Der ächte Champignon (Agaricus campostris). Zu häufig wird gefragt, giebt es untrügliche Zeichen, wonach man den ächten Champignon von allen übrigen ähnlichen Pilzarten unterscheiden kann? und wenn so, worin bestehen diese? Zuerst sindet man den ächten Champignon wild wachsend nur zwischen Gras auf nahrhaften, freigelegenen Weiden, niemals auf oder bei Baumstümpsen oder in Gehölzen. Biele Vergistungen sind dadurch erfolgt, daß man die in Gehölzen gewachsenen Champignons sür ächte gehalten und verzehrt hat. Es giebt allerdings eine gewisse Varietät, die in Gehölzen oder an mit Buschwert bewachsenen Stellen vorsommt (Agaricus silvicola), die man lieber unberührt lassen sollte.

Ein zweites sehr gutes Kennzeichen des ächten Champignons ist die besondere, intensive purpurbraune Farbe der Sporen (der dem Samen entsprechende Theil bei kentogamischen Gewächsen); der reife, völlig ausgereifte Champignon erhält die intensive purpurbraune Farbe (fast schwarz) seiner Lamellen von dem Borhandensein der unzähligen gefärbten Sporen. Um diese Sporen zu sehen und die besondere Färbung derselben kennen zu lernen,

entferne man den Stamm von dem Hut und lege diesen oberen Theil mit den Lamellen nach unten auf ein Blatt Schreibpapier; in einigen Stunden werden sich die Sporen in einem dicken, dunklen, unfühlbaren Pulver abzeset haben. — Mehrere gefährliche Species, welche zu Zeiten sür den ächten Champignon gehalten worden sind, haben umbrabraune Sporen, oder hellbraune und gehören zur Gattung Pholiota oder Hebeloma.

Es giebt eine große Menge Varietäten von dem ächten Champignon, die fämmtlich gegessen werden können. Der obere Theil ist zuweilen weiß und weich, dann wieder dunkelbraun und schuppig. Zuweilen, wenn durchschnitten oder gebrochen, verändert sich seine Farbe in Gelb, selbst blutroth,

ober auch, es findet gar feine Beranderung ftatt. -

Bor allem ist dann stets darauf zu achten, daß der ächte Champignon nur auf Wiesen und freien Feldern wächst, daß er stets dunkel=purpurbraune Sporen hat und daß seine Lamellen nie den Stamm berühren und der Kopf oder Hut mit einem überhangenden Rande versehen ist. —

Früchte aufzubewahren. Nach Angaben in der "Fundgrube" werden die Früchte durch Verpacken in freosothaltigem Kalk conservirt. Der Kalk wird mit Wasser gelöscht in dem ein wenig Kreosot ausgelöst ist, so daß er zu Pulver zerfällt. Man streut dieses 1 Zoll dick auf den Boden einer gewöhnlichen Kiste, legt ein Papier darauf und dann eine Lage Früchte. Auf diese kommt wieder ein Papier, dann eine Lage Früchte u. s. f., bis die Kiste voll ist, worauf ein wenig sein gestoßene Holzschle in die Ecken gestreut und der Deckel gut geschlossen wird. Auf diese Weise ausbewahrte Früchte sollen sich über ein Jahr lang halten.

Um Samen in Samenbecten zu schützen wird folgendes Mittel empfohlen: In Fällen wo die Gefahr droht, daß ausgesäete Obsterne oder dergl. von Mäusen und Bürmern zerfressen werden könnten, noch bevor sie zum Keimen kommen, ist es angezeigt die Erde in den Beeten mit frischen, jedenfalls aber nicht zu alten Nadeln, womöglich auch Beeren des Wachholdersstrauches (Juniperus communis) zu mengen. Der scharfe Geruch dieser Nadeln und Früchte vertreibt die Feinde des Samens und schadet dem letzteren nicht.

Preißelbeere als Heilmittel. Die Verwendung der Preißelbeeren (Vaccinium Vitis Idasa) als einen wohlschmeckenden Compot ift sast überall bekannt. In Nordamerika hat aber die genannte Pflanze in neuester Zeit noch dadurch einen besonderen Werth erhalten, als sie in der Arznei verwendet werden. — Die frischen Beeren sollen nämlich als Thee getrunken, mit Zucker vermischt, ein vorzügliches Mittel gegen Halsentzündungen sein, ebenso auch bei Hautentzündungen, z. B. beim Rothsauf der Kinder, sollen die Preißelbeeren, nachdem sie vorher zu Brei gedrückt wurden, als Umschlag angewendet, den Schmerz und auch die Entzündung sosort mildern. —

Gang blinde Glasscheiben hell zu machen, foll badurch bewirkt werben, daß man die Scheiben wiederholt mit frischer Brenneffel abreibt.

Pflanzen-Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

B. Gebire in Uhffy bei Falaise (Calvades) Frankreich, Baumschulen=

Artifel, namentlich junge Pflanzen.

Tranfon Frères, Baumschulenbesitzer, Route d'Olivet in Orleans (Frankreich). — Obstbäume, Wald= und Zierbäume und Sträucher, Coniferen, Rosen, Staudengewächse 2c.

S. van Tol & Söhne in Bostoop bei Gouda (Holland). Obst= bäume, Alleebäume, Gehölze, Rosen, Azaleen, Rhododendron, Coniferen 2c.

E. A. Wallberg, Gispersleben bei Erfurt. Preisliste der ersten und ältesten Dampffärbereien für französische Immortellen, Moose, Gräfer und Blumen.

Chouette Théodet in Orleans (Loiret). Laubgehölze, Nadelhölzer, Fruchtbäume in größter Auswahl und in den allerneuesten Sorten und Arten.

L. Spaeth, Berlin S. D., Köpnickerstraße. Auszug und Nachtrag zum Hauptverzeichniß der Baumschulen. Gehölzsämlinge und junge Pflanzen von Laubhölzern, Nadelhölzern, Obstwildlingen, Heckenpflanzen, Ebelreiser, Spargelpflanzen. Beredelte Obstbäume, Fruchtsträucher, Kosen, Gehölze für Parkanlagen, Alleebäume, Trauerbäume, Schlingpflanzen und neue und seltene Ziergehölze.

3. Monnier & Co. in Spercs (Bar) Frankreich. Blumensamen,

Bierbäume und Sträucher.

D. Dauwesse (Nachfolg. von Herrn Transon-Comboult, Avenue Dauphine in Orleans (Loiret). General-Berzeichniß für Herbst 1877 und Frühjahr 1878. Baumschulen-Artikel, Fruchtbänme und Fruchtsträucher, freie Land-Azaleen, Erdbeeren, Magnolien, Rosen, Coniferen 2c.

Rarl Rönig in Colmar (Elfaß) Berbst 1877. — Dbstbaume und

Obststräucher, Coniferen, Bierfträucher und Bierbaume ac.

Franz Deegen jr., Köftrit. Nachtrag zum Hauptverzeichniß ber Rosensammlung. Rosen, Zierbäume 2c.

## Personal=Notiz.

Die letten von Herrn G. Wallis eingetroffenen Nachrichten datiren sich vom 8. August d. J. aus Esmeraldas (Republik Ecuador) in SüdsUmerika. Leider sind dieselben eben nicht erfreulicher Art, indem unser unermüdlich thätige Reisender und Sammler seit längerer Zeit an der rothen Ruhr gelitten hat und die Convalescenz nur sehr langsam von Statten geht; Herr Wallis hofft aber bald wieder ganz hergestellt und gekräftigt zu werden, sobald er wieder die Küstengegend, in der er noch eine kurze Zeit Berhältnisse halber verbleiben muß, verlassen und sich in die höher gelegene Gegenden, wo eine reine, gesundere Lust herrscht, begeben kann. — Wünschen wir dem so tüchtigen und ersahrenen Reisenden, der nun schon bereits 17 Jahre lang seine Kräfte unermüdlich und unverzagt der Wissenschaft gewidmet, auch noch serner das allerbeste Glück.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find erschienen:

er, Dr. 3. C. Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Kinder. Mit 6 Bildern.

Gr. 8. Gebb. (354 S.) 3 Mt. -- Daffelbe, feine Ausg., 4 Mt. 50 Bf.

Der anregende und vielseitige Inhalt dieses Buches wird jedes Kindergemuth für langere elehrend und unterhaltend anziehen, und es ist als vorzligliches Prämien= und Festgeschenk

Berlen für die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Erzählungen, - Do. Natur= und Bölterichilderungen gur Bildung des Geiftes und herzens. Mit 6 color.

Bildern. Gr. 8. (378 S.) Gebd. 5 Mt.

Die Samburger Nachrichten Ro. 209 fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Geschichten, lungen und Gedichte, welche den Berstand fesseln, zum Nachdenken anregen und dabei das th erheben und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur genommen werden, wenn fie andere Bucher langft bei Seite legten, wie ich bies bei einem Buche von Dr. Kröger ("Blüthen und Früchte für Rinder") fo oft gesehen habe.

rien, S. C., Neue Mährchen. Uebersetzt von H. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auslage. Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebd. 8 Mf. 50 Bj.

Undersen felbst nennt in der Borrede zu seinen Werken die Zeise'sche Uebersetzung die beste, Speckters Name steht bei allen Kindern so gut angeschrieben, daß diese Ausgabe der reizenden chen von Andersen wohl keiner weiteren Empfehlung bedarf.

died, C., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Sammlung von Erählungen für Kinder von 5-9 Jahren mit 6 col. Bildern. 7. Hufl. 8. Cart. 2 Mt. 70 Bf.

Roland und Elijabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von Ergablungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bilbern. 6. Auft. 8. Cart. 3 Mf.

Lottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7-12 Jahren. Mit 8 Bildern. 4. Aufl. 8. Cart. 3 Mt.

Durch die langiahrige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Kenntnift ndlichen Gemuthes und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen em Familienleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehr= em Lesen immer wieder freudig bewegt und Geift und Gemuth zum Guten anregt. Auch die werden darin manchen portrefflichen Wint über die heilsame Erziehung der Kinder finden. der diefer 3 Bande enthalt eine gang für fich bestehende Sammlung kleiner Erzählungen, tter fich nur den Zusammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

### Zehovablumen.

en der Hausandacht und Verklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem upfer. 12.  $24^{1}/_{4}$  Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebd. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich

vergoldet mit Golbschritt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzikglichsten und besten Lieder von Luther, V. Gerhard, Schwolke, Flemming, art, Cellert, Labater, Rift, Siller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Zille, Spitta zc., welche viel ustichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen stellern und Classikern zu besserven Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslectüre

r, E. Grundzüge der Geschichte und der Unterscheidungslehren der ebangelisch= stestantischen und römisch=katholischen Kirche. 21. Auflage. (8. Stereotypauflage.)

Beh. Preis 10 Pf. Im Partiepreise tosten 50 Erempl. 3 Mt.

Die Berschiedenheit beider Confessionen ift wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus der en Schrift bewiesen und doch so ruhig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, schon in als 82,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Französische, in's nische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und ohen Werth desselben bezeichnet. — Häufig wurden von Freunden des echten Christenthums 00 Cremplare zu 1 und 2 Thir, getauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen ft," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist die Cont der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog von Bayern hierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Augsburgijde Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. Aröger. Weh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten 6 Mf.

Der Himmelsgarten.

liche Feierstunden für alle Anbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Goldschnitt 2 M. tellen Tietenbjer. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Falle bes Lebens Rath und Hilse. Das Bücklein ist nur Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werben kann, und es wird sicher viele Freuden in und bem hause verschaffen.



Harvard University Dreiunddreißigster Zahrgang.



3 wölftes Seit.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

ben

## Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Inhalt.

																		•	
Die Tuberose (Polyanthes tuberosa)							٠.												529
Das Baterland ber Kartoffel							٠.												530
Rultur des Clerodendron Balfoureanun	Q.											4.1							532
Die Gattung Clematis									٠.					٠.					533
Die Gattung Clomatis		٠.		1											:				538
Conferpirung pon Bfählen						100		1.0											540
Beitrage gur Rultur ber Pflangen im 3	imn	ter.	231	on .	Rr	a m	er												541
Der auftralische Granatapfel, Capparis	Mit	che	llii		• 1												4.		547
Ein unterirdischer neuer Feind des Wie	einst	oas																	547
E. Berdier's neueste Rofen von 1877/78																			
Im Berbste blühende Crocus	• ,		٠.		•							٠.							552
Chamaerops excelsa und Ch. Fortunei,	, an	ei l	part	e B	aln	ien													553
							ten	: :	5 a	m f	uı	g.	9	Mos	nat	3=2	Ber	:=	
Wartenbau : Bereine und Ausstellu	ngê	= 2	luge	leg	gen	hei	ten	: :	Ha.	m f	u	g,	. 9	Moi	nat	3=1 •	Ber •	=	555
Cartenbau : Bereine und Ausstellu fammlung 554; Breglau, Schlef.	Ge	= 2 jellj	İngi	leg	gen.	hei			•	٠	:	•.	•	• '		•	•	• ,	556
Cartenbau : Bereine und Ausstellu fammlung 554; Breglau, Schlef.	Ge	= 2 jellj	İngi	leg	gen.	hei			•	٠	:	•.	•	• '		•	•	• ,	556
Cartenbau-Bereine und Ausstellu fammlung 554; Brestau, Schles. Auffammung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kufturen	Ge Ge	jellj der	ingi haft Höl	zer	gen	hei	, , 				•	•.		•	•			• .	556 557
Cartenbau-Bereine und Ausstellus fammlung 554; Preslau, Schlef. Reue und empfehlenswerthe Pflanzen. Abstammung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kulturen einst als Bertifaungsmittel der Blutle	men aus	jellj der	dagt Höll Höl	eleg zer	gen	hei	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•.						• .	556 557
Cartenbau-Bereine und Austellufammlung 554; Brest au, Schlef. Reue und empfehlenswerthe Pflanzen. Abstammung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kutturen Zeinöl als Bertilgungsmittel der Blutla Französische Gartei und parifer Cartei	men aus	jelli der der	diajt Höll Höll	zer	gen	hei						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					•	• .	556 557 559 561 563
Cartenbau-Bereine und Ausstellu fammlung 554; Breslau, Schlef. Neue und empfehlenswerthe Pflanzen. Abstanzen Auframung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kulturen Zeinol als Vertisqungsmittel der Blutle Französische Gärtner und parifer Gartel Citrus-Arten, deren vorzäglichsten Vari	men men aus nanl	jellj der age	inge haft Höll n	zer	gen	hei						*.		•				• .	556 557 559 561 563 566
Cartenbau-Bereine und Auftellufammlung 554; Breslau, Schles. Reue und empfehlenswerthe Pflaugen Webmunng einiger im Handel vortom Korbweiden-Kulturen Seindlas Bertifqungsmittel der Plutle Frangbifiche Gartner und parifer Garte Citrus-Arten, deren vorzüglichften Bari Literatur: Schriften über den Colorad tie ein ben Colorad	men aus nanl etäte	jellj der lage n äfer	hgi Hajt Höll n	zer	on o	hei rr	en,	Co	rre		nd	ane		bota	ani	qu		•	556 557 559 561 563 566 570
Cartenbau-Bereine und Austellus fammlung 554; Brest au, Schiel. Reue und empfestensverthe Pflauzen. Abstammung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kutturen Leinol als Bertilgungsmittel der Blutle Französische Gärtner und parifer Gartel Citrus-Arten, deren vorzäglichsten Barie Literatur: Schriften über den Colorab Feuilleton:	men aus nanl etäte	jellj der age n äfer	hgedajt Höll Köll n	zer 0;	or o	hei rr	en,	Co	rre	spo	nd	and		bota	ani	· · · ·		i-	556 557 559 561 563 566 570
Cartenbau-Bereine und Ausftellusammlung 554; Breslau, Schles. Neue und empfehlenswerthe Pflauzen. Abstammung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kulturen Leinöf als Vertifaungsmittel der Blutte Französische Gärtner und parifer Garten Citrus-Arten, deren vorzäglichsen Barie Literatur: Schriften über den Colorad Feuilleton:	men aus nanl etäte	jelli der age n äfer	hgi Haft Höll n .	zer 0;	où a	hei rr	en,	Co	rre		nd	ano		bot	ani	· · · ·		i-	556 557 559 561 563 566 570 574
Cartenbau-Bereine und Austellus fammlung 554; Brest au, Schiel. Reue und empfestensverthe Pflauzen. Abstammung einiger im Handel vortom Korbweiden-Kutturen Leinol als Bertilgungsmittel der Blutle Französische Gärtner und parifer Gartel Citrus-Arten, deren vorzäglichsten Barie Literatur: Schriften über den Colorab Feuilleton:	men aus nanl etäte	jelli der age n äfer	hgi Haft Höll n .	zer 0;	où a	hei rr	en,	Co	rre		nd	ano		bot	ani	· · · ·		i-	556 557 559 561 563 566 570

hamburg.

Verlag von Robert Kittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg erscheint auch ferner für 1878:

# Hamburgen Garten- und Blumenzeitung.

12 Hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 M

Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Aunst- und Sandelsgärtner Herausgegeben von Ed. Otto.

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner un englischer und belgischer Blätter die gediegenste deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreume fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Wallachei in Mostau, Rafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerita zu finden, in englische Blätter erklärten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwa lernen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umstam den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitm abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Bartenbau und Botanif findet man häufig Bort für Bor Die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten ber legt, daß fie einen danernderen Berth behalt, als die meiften andern Zeitschriften diefer Urt. S bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten= und Bflanzen freunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. L schon in sechs Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 Befte mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Berhältniß ist fie voll ständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigere Breifen. Es wird fonach ber reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Gutsbesiger von großem Interesse und vielem Rugen sein. — Da erste Heft ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die seit 37 Jahren erschienene "Beißenseer Blumenzeitung" habe ich mit alle

Borräthen angekauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

34. Jahrgang. 1878.

Bei der großen Verbreitung der Hamburger Gartenzeitung sind Inserate sicher vogroßem Auten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden m 7 Mt. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von **R. Kittler** in Samburg ist soeben erschienen und als werthvolk Festgeschent zu empfehlen:

# Dethleffs, Sophie, Gedichte in hochdenticher und plattdenticher Mundart

5. Auflage, mit Biographie, von Rlaus Groth. Elegante Miniatur - Ausgabe gebeft

4 Mark 50 Pf., gebunden und reich vergoldet mit Golbschnitt 6 Mark.

Diese neue Auflage ist abermals bedeutend vermehrt und wird sich bald wieder ner Freunde erwerben, da diese reizenden Dichtungen durch tieses Gesühl und warmen Patriotismusich ganz besonders auszeichnen

Der "Hamburger Correspondent" sagt barüber: "Ein Talent von seltener Begabung tri hier mit einer Sammlung hochs und plattdeutscher Dichtungen vor uns, die theils sehr ernst m gemülthvoll, theils zart nud innig, das Edlere in den menschlichen Berhältnissen, den tieseren ker des Lebens mit reicher Gedankenfülle durchschaut. Die religibse Vestinnung, die sich hier aussprichist die höchste Blüthe der Sittlichkeit und in den vaterländischen Liedern paart sich Gottvertraus mit dem Bewußtsein eigener Stärke. Auch in den plattdeutschen Gedichten spricht sich bieser siltse Ernst und tieses Gesiiht aus, und ist diese Mundart, die so recht für das Treuherzige, Drolligeeignet ist, tresslich auch zu humoristischen Gedanken benutzt."

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon erschienen:

Gedichte von Sophie Dethleffs.

Zweiter Band. Gelegenheitsgedichte in hochbeutscher und plattbeutscher Mundart. 2. vermehrt Auflage. Elegante Miniatur-Ausgabe. Geheftet Mark 1. 80 Pf., gebunden reich vergoldet mi Golbschnitt Mark 3. 30 Pf.

Diese Gebichte sind allgemein beliebt und werben bei Geburtstagen, Bolterabenben um andern Familienfesten oft zur Erhöhung ber Freude beitragen, ba sie in zartester Weise bie baus lichen Feste feiern.

Der Himmelsgarten.

Christliche Feierstunden für alle Unbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titeltupsu 16 23 Bogen Web 1 M 50 Mf geb mit Goldschuitt 2 M 40 Mf

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Bf., geb. mit Golbschnitt 2 M. 40 Bf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und hilfe. Das Büchlein ift was Keinen Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Freuden in außer dem hause verschaffen.

## Die Tuberose.

Die Tuberose (Polyanthes tuberosa L.), diese seit viclen Jahren in ben Garten bekannte Kronenlilie scheint in letzter Zeit wieder mehr in Aufnahme zu kommen, namentlich fanden wir dieselbe in diesem Jahre in mehreren Hamburger Gärtnereien in großen Massen kultivirt, wie sie es auch verdient, da deren hübschen weißen, duftenden gefüllten Blumen sich zu Bouguets 2c. verwenden lassen. Die Kultur der Pflanze ist ziemlich einfach. Man unterhält die Bflanze im ruhenden Zustande im Warmhause. Etwa im März pflanzt man die Knollen in Töpfe mit einer nahrhaften, mit Sand gemischten Erde und stellt die Töpfe auf ein Warmbeet, wo fie zuerst nur mäßig begossen werden, reichlicher jedoch, wenn die Pflanzen im Wachsen sind. Haben die Pflanzen eine gewiffe Stärke erlangt, so lüfte man die Räften reichlich, beschatte fie bei brennender Sonne und bespritze die Pflanzen des Morgens, so daß im Kasten eine möglichst feuchte Luft erhalten wird, denn in zu trockner Atmospäre werden die Pflanzen leicht von der rothen Spinne befallen und dadurch in ihrem Wachsthum geftört. Sonne und Luft sind in warmer Jahreszeit zu ihrem Gedeihen durchaus nothwendig, daher man die Pflanzen durch Lüften der Fenster abzuhärten sucht, um dieselben im Juni ins Freie bringen zu können. Biele Gartner pflanzen die Tuberosen auch auf ein Beet im Freien aus, wo sie fehr gut gedeihen, jedoch erft viel später zum Blüben kommen, als die in Töpfen auf einem Warmbeet kultivirten. — Die Tuberosen kann man schon vom Mai ab bis zum November in Blüthe haben. Im Januar eingepflanzte Knollen und im Warmhause nahe an das Fenster gestellt, blühen bei sonniger Witterung schon im Mai.

In England gehört die Tuberose zu den beliebtesten Bflanzen und wird ihrer Blumen wegen in großer Menge kultivirt. So theilt Gardeners Chronicle vom 27. October b. J. mit, daß neben den in England gezogenen Tuberosen alljährlich noch taufende von Frankreich importirt werden; so im= portirt der Florist John Reeves in Acton jährlich 30000 Stud und ist dadurch im Stande, fast während des ganzen Jahres Blumen liefern zu fönnen. Go 3. B. im vorigen Jahre mit einer Unterbrechung von nur fechs Wochen und hofft, daß in diesem Jahre selbst gar keine Unterbrechung eintreten wird. Den erften Sat pflanzt Berr Reeves gegen Beihnacht, oder auch noch früher in 3 Zoll weite Töpfe und fährt mit dem Einpflanzen von Zeit zu Zeit, je nach Bedarf, bis Mai fort. Die um Weihnacht und etwas später getopften Knollen werden auf einem Warmbeet angetrieben und sobald nöthig in etwas größere Töpfe gepflanzt, wenn sie bereits eine Sohe von 12 Boll erreicht haben und den Bluthenstengel zeigen werden. Die später getopften Anollen werden, wenn die Bflanzen abgehärtet find, in ein Ralt= haus gestellt, um daselbst zum Blühen zu kommen. Die im Mai ein= gepflanzten Anollen ftellt Berr Reeves in einen kalten Raften, wo fie allen Witterungseinwirfungen ausgesetzt werden. Im September werden mehrere von diesen Pflanzen Blumenstengel zeigen, die dann wärmer gestellt werden, damit fich die Blumen entfalten. Auch im Freien stehende Bflanzen fangen

um diese Jahreszeit an, reichlich zu blühen. In den Herbstmonaten entwickelt jeder Blüthenschaft höchstens 5—8 und mehr vollkommen ausgebildete Blumen, je mehr aber die Tage an Länge abnehmen und je dunkler und nebeliger sie werden, um so weniger Blumen gelangen zur Vollkommenheit, weil in dieser trüben Winterszeit von den obersten Knospen an dem allgemeinen Blüthenstengel sehr viele absaulen, so daß von den sämmtlichen Knospen an dem Schafte oft nur eine oder zwei ausblühen.

Es giebt noch eine zweite Art der Gattung Polyanthes, nämlich P. gracilis LK. et Otto, aus Brasilien stammend, während P. tuberosa auf Java und Ceplon einheimisch ist. P. gracilis unterscheidet sich von P. tuberosa durch eine längere dünnere Kronenröhre, durch einen schlankeren Buchs und durch den schwächeren Geruch der schönen weißen Blumen.

P. gracilis durfte faum noch in ben Sammlungen borhanden fein.

## Das Baterland der Kartoffel.

Von Herrn Ed. Andre, dem gelehrten Redacteur der von Herrn J. Linden herausgegebenen vortrefflichen "Illustration horticole" finden wir in der 7. Nummer d. Jahrg. genannter Gartenschrift einen Artikel über das Baterland der Kartoffel, der auch für die Leser dieser Blätter von Interesse sein dürfte. Derselbe lautet: "Die Central=Gartenbau=Gesellschaft von Frankreich erhielt zu Ansang dieses Jahres von Herrn A. Lavallée eine Mittheilung über die Geschichte und über das Baterland der Kartoffel. Herr Lavallée stimmt mit A. de Candolle ganz überein, daß nämlich diese schäßenswerthe Knolle weder durch den Irländer Hawkins, noch durch den Admiral Drase, wie man lange Zeit geglaubt hat, eingesührt sei. Diese beiden Reisenden haben nur die Batate eingesührt. Sir William Kaleigh, der die Kartoffel im Jahre 1586 wirklich von der Ostküssen Kandorte gesammelt, hatte dieselbe jedoch nicht an ihrem natürlichen Standorte gesammelt, sondern in einer Gegend, wohin sie von spanischen Seefahrern eingesührt worden war. Man besaß die Kartoffel schon lange Zeit in Spanien und Italien vor W. Kaleigh's Reisen.

So viel ist heute gewiß, daß die "Conquistadores" diese Solanee unter dem Namen Papa in Peru kultivirt fanden, ein Name, den sie heute dort noch führt. Der Geschichtsschreiber Acosta erwähnt sie zuerst

im Jahre 1509. —

Ich bin der Ansicht des Herrn Lavallee, schreibt Herr Andree weiter, was den geschichtlichen Theil in seiner Notiz betrifft, aber ich habe während meiner Reise in der Cordillere der Anden Thatsachen gesammelt, durch welche ich in den Stand gesetzt bin, einige Stellen in der zweiten Hälfte seiner Arbeit vervollständigen, wie auch berichtigen zu können.

Während langer Zeit konnte man das wirkliche Vaterland der Kartoffel nicht aussindig machen. Humboldt schreibt, daß er die Kartoffel vergeblich gesucht und keine knollentragende Solaneen in Chile, in Neugranada noch in Peru gefunden habe. Ruiz und Vavon, die sie im letztern Lande ge-

funden zu haben glaubten, haben nur das Solanum immite entdeckt. — Im Jahre 1822 fanden Calbeleugh und Crudshanks bas Solanum tuberosum in Beru im wilden Zustande, ebenso Meyer und endlich sammelte Claude Gan die Pflanze bei Baldivia und Juan Fernandez. Es scheint benn nach A. de Candolle und nach ihm nach Lavallée, auf Humboldt's simple Ausfagen, der das Solanum tuberosum daselbst nicht gefunden, erwiesen, daß die Bflanze weder in Beru noch in Neugranada im wilden Zustande vorkommt. Ich war jedoch glücklicher, schreibt Herr André. Ich fand diese Pflanze echt und wildwachsend, weit entfernt von jeder menschlichen Ansiedlung und unter Conditionen, die nie einen Naturforscher trügen, an drei verschiedenen Stellen. Das crite Mal auf bem Gipfel bes Quindio (Columbien) in der Nähe des Bulfan Tolima, 3500 Meter über dem Meere und im 4 º 34 Breitengrade. Die Bflanze bildet kleine Bufche in einem humus von Laubholzerde stehend, dicht unter den verfrüppelten Holzgewächsen dieser Alpenregion. Ihre langen Triebe ober Zweige lagen bis zur Sälfte in der Erde und waren weiß und die Knöllchen (oder eher die unterirdischen angeschwollenen Zweige) an ihrer Endspitze hatten die Dimension einer kleinen verlängerten Ruß und waren von bitterlichem Geschmack. Die Blumen waren weiß, wenig lila verwaschen, viel kleiner als die unserer in Rultur besindlichen Barietäten, was ich jedoch dem rauben Klima zuschreibe, in welchem die Pflanze wächst, fast 1000 Meter unter ber ewigen Schneegrenze von Tolima.

Das zweite Mal fand ich die Pflanze in Cauca, in den "Boquerones" oder im Buschholz, welches die Burg der Ninon begrenzt, im 1° 33' Breitengrade, das ist nahe dem Nequator. Die Höhe war diesmal sehr verschieden, kaum 1900 Meter über der Meeresssläche. Aber auch die Pflanze entwickelte sich hier in ihrer ganzen Schönheit, unter dem Schutze von Siphocampylus, Sciadocalyx, Ageratum, Alonzoa, Rubus, Lamourouxia 2c. von reicher Blumenstor. Es war dies im Mai 1876. Die Triebe des Solanum tuderosum, die ich in großer Jahl sür mein Herbarium einsfammelte, hielten sich mit Hülse der sie umgebenden Büsche ausrecht. Die Blätter waren sehr kräftig und die Blumen in großen Büscheln oder Dolden

dunkclviolett.

In der Nähe der Dörfer dieser Region hat die daselbst kultivirte Pflanze ein ganz anderes Aussehen; die Stauden bilden gedrungene, stark verästelte Büsche, wie auf den Feldern Europas. Die wild wachsenden Pflanzen waren sehr zahlreich vorhanden, zerstreut wachsend, weit entsernt von irgend menschlicher Wohnungen, so daß sie nicht durch Zusall haben ausgesäet worden sein können und machen nur den Eindruck, daß sie sich von selbst ausgesäet haben.

Zum dritten Male fand ich die Kartoffel in großer Masse nicht weit von Lima im Gebirge der Amancaes, woselbst die Amaryllis Amancaes wild wächst, unter sehr dürstiger Begetation. Sie ist nicht weniger auf der Insel San Lorenzo, bei Calloa, verbreitet. An beide Stellen kann die Pflanze vielleicht durch Menschenhände gelangt sein, aber würde man sie auf beinahe nackte, sast unzugängliche Felsen, wohin nie ein Mensch gelangt, verpflanzt haben? Ebensowenig sind die Samen der Kartoffel der Art,

34\*

daß sie vom Winde fortgetragen werden und sich leicht selbst aussäen. Die Blumen an den von Peru mitgebrachten Exemplaren sind alle blaßlisa, die Knollen klein, länglich, wenig schmackaft. Ich glaube demnach, daß die Pflanze hier in ihrem wirklichen Baterlande ist, will es jedoch nicht absolut behaupten.

## Bur Kultur bes Clerodendron Balfourianum.

Das Clerodendron Balfourianum sieht man in verschiedenen Gärten oft zu verschiedenen Jahreszeiten in Blüthe, mas sich nach ber Rultur ber Bflanze richtet; fo kann man diese herrliche Bflanze vom Anfang April bis in September in Bluthe haben, je nachdem man es wünfcht und je nach= dem man die Pflanze kultivirt. Wünscht man, daß die Pflanze erft spät im Jahre, im September, blüben foll, fo verlangt Diefelbe aber auch eine andere Kultur. Soll eine Pflanze, die im Frühjahre, etwa Mai blühte, im nächsten Jahre erft im Berbfte blüben, August oder September, fo muß man dieselbe, anstatt nach ber Blüthe neu anzutreiben, so weit als nöthig zurudschneiden und fie einige Monate in einem Ralthause belaffen und bann in ein Warmhaus zurudbringen. Die jungen Triebe läßt man bis zu Ende des Jahres bicht unter dem Glase machsen, zu welcher Zeit dann nur gegoffen wird, sobald die Blätter anfangen zu welken und bann giebt man auch nur ebenso viel Wasser, bis sich die Blätter wieder erfrischen ohne daß der Ballen durchseuchtet wird, denn geschehe dies, so würde die Pflanze wieder zu wachsen ansangen. Dieser Prozes wird einige Male wiederholt, bis der Ballen gang ausgetrocknet ift, in Folge beffen die Blätter absterben. Dies währt etwa 2 Monate und dann muß die Bflanze in ein Haus gebracht werden, wo während der Nacht eine Temperatur von 10-12 Grad R. herrscht, eine noch niedrigere Temperatur wäre nachtheilig. In biefem Sause läßt man die Pflanze mahrend der Monate Marz, April und Mai und begießt sie nur ebenso viel, daß die Rinde nicht zusammen= schrumpft. Während biefer Zeit giebt die Bflanze ichon Zeichen neuer Triebe und muß man ihr wenn möglich etwas Bodenwarme zukommen laffen und sie tüchtig angießen; man halte die Pflanzen aber nicht zu warm, weil sie fonst früher in Blüthe fommen möchten als man es wünscht.

Eine andere Kulturmethode ist die, daß man eine Pflanze, die zeitig im Frühjahre angetrieben war, früh im Herhste ausreisen laßt, ihr eine kurze Kuhezeit giebt, und sie dann antreibt, um sie während des Winters in Blüthe zu haben; hierauf läßt man sie während zwei Monat fortwachsen, versetzt sie dann durch Entziehung des Wassers abermals in Ruhestand, treibt sie von Neuem an, wo sie dann im September blühen wird. Ober auch, man lasse die Pflanze im Mai blühen, bringe sie nach dem Blühen in ein kühles Haus, gebe nur so viel Wasser, daß die Blätter nicht zu sehr welken, wodurch sie leiden würden. Hierauf halte man die Pflanze 6—8 Wochen lang recht warm, bevor man sie in Bläthe zu haben wünscht.

Nach allen diesen brei Kulturmethoden kann man das Cleodendron Balfourianum spät im Jahre in Blüthe haben; die erst angegebene Methode ist jedoch die beste. (T. Baines in G. Chr.)

## Die Gattung Clematis (Waldrebe).

Zu verschiedenen Malen haben wir in letzter Zeit die herrlichen Clomatis-Barietäten besprochen, die Herr Jackman in Woking (England) durch Befruchtung der C. Viticella mit den großblumigen Arten aus Japan gewonnen hat und zu denen noch alljährlich neue Sorten hinzukommen, die

nicht genug empfohlen werden können.

Es giebt kaum eine andere Pflanzengattung, die sich in so kurzer Zeit so ergiebig in Erzeugung neuer Sorten erwiesen hätte, als die Clomatis. Wie herrlich sind nicht die prächtig gefärbten großen Blumen vieler Barietäten, mit denen wir jetzt im Stande sind, unsere Lauben, Spaliere, Laubengänge oder dergl. zu bekleiden und welche zur Blüthezeit (Sommer und Herbst) einen so reizenden Anblick gewähren. Es mögen wohl ungefähr an 100 Species der Gattung Clomatis bekannt sein, die in allen Ländern der Welt wild wachsend vorkommen, sowohl in den temperirten wie in den subtropischen Gegenden, einschließlich der Gebirgsregionen der tropischen Länder. Einige Arten sinden sich auch in den Tropengegenden Amerikas, sie gehören jedoch mit zu den weniger sich durch Schönheit auszeichnenden Arten.

Einige der in nachfolgender Aufzählung genannten tropischen Arten verdienen zwar kaum einen Platz im Warmhause, sie lassen sich durch andere, brillanter blühende Schlingpslanzen leicht ersetzen, während jedoch die Arten für das freie Land und für das Kalthaus zu den schönsten blühenden

Schlingpflanzen gehören.

Herr Hemsten, welcher in Nr. 310 bes "Garden" die nachsfolgende Zusammenstellung veröffentlicht hat, schreibt: "die am frühesten blühenden harten Species entfalten ihre Blumen, je nach der Witterung, von Mitte dis Ende April, diesen folgen dann andere Arten und Varietäten während des ganzen Sommers und Herbstes, einige blühen sogar dis Weihsnachten in geschützten Lagen. Die Färbung der Blumen zeigt fast jede Schattirung und Verbindung von roth und blau, obgleich rein scharlach und carmoisinsarbene Blumen noch sehlen. Lila, blaßblaue, purpurne, malvenfarbene, violettpurpurne Varietäten mit allen Zwischenschattirungen sind vertreten. Es giebt auch gelbe und viele weißblühende Arten und Varietäten und die Blumen variiren in Größe von kaum 1 bis 8 und 9 Zoll im Durchmesser.

Die Clomatis eignen sich nicht nur als Schling= oder Kankpflanzen zur Bekleidung von Baumstämmen, Gitterwerk, Mauerwerk 2c., sondern sie kriechen auch ebensogut auf der Erde wie sie klettern und lassen sich somit zu allen möglichen Decorationen verwenden.

Trot aller Verschiedenheit der wild wachsenden Arten und der Varietäten

von Japan wurden bis zum Jahre 1863 die Clematis verhältnißmäßig wenig in den Gärten kultivirt, sie kamen jedoch sehr schnell in Aufnahme, als die ersten von Jakman gezogenen Barietäten bekannt wurden. Unter diesen sind als die ersten C. Jackmanii und rubroviolacea zu bezeichnen. Als nun erst die Herren Jakman und andere Züchter immer mehr neue Varietäten ausgaben und mehrere Ausstellungen nur von Clematis in London veranstaltet wurden und sich Jeder von der Schönheit dieser Pflanzen überzeugen konnte, da fanden dieselben die allgemeinste Verdeitung. Da von mehreren Handelsgärtnereien alljährlich beschreibende Verzeichnisse der vielen Clematis-Varietäten herausgegeben werden, so ist es unnöthig, hier näher auf dieselben einzugehen. Zu wünschen ist es aber, daß die Erziehung neuer Varietäten nicht allzuweit getrieben werden möchte, um das Pflanzen liebende Publikum nicht zu ermüden.

Wenn nun auch die so herrlichen Jackman'schen Barietäten die allgemeinste Empfehlung verdienen, so dienen diese jedoch, wenigstens die meisten, zu anderen Zwecken als die Species und damit diese letzteren nicht ganz aus den Gärten verloren gehen möchten, wollen wir nachstehend auf die vor-

züglichsten aufmerksam machen.

Die ursprünglichen, großblumigen japanischen Arten sind alle mehr oder weniger zart und sterben in strengen Wintern bis auf den Erdboden ab, mehrere jedoch, namentlich Jackmani-Hybriden halten gut im Freien aus. Mögen diese Varietäten nun auch bis auf den Boden absrieren oder zurückgeschnitten werden, so treiben sie im nächsten Frühjahre doch wieder krästig aus und blühen um so reichlicher. Sie bilden nie starke Stämme, eignen sich daher auch nicht zu dauernder Bekleidung von größeren Flächen; gar nicht, wo es zugleich auf Höhe ankommt, und um reiches Blühen zu deranlassen, müssen die Pflanzen stark beschnitten werden. Dahingegen wachsen Arten, wie C. Flammula, montana und Vitalba, besonders die beiden letzteren, sehr rasch zu einer beträchtlichen Höhe oder Länge. Sinige wenige Arten, wie C. erecta, tubulosa und integrisolia sind staudig und sterben jeden Herbst bis auf die Wurzel ab.

Die Unterschiede der Arten bestehen größtentheils in der Form und Größe der Blume, in dem Borhandensein oder Fehlen der fedrigen Härchen an den Griffeln, in dem Justande der Frucht, in der Inslorescenz zc. So sind z. B. die Griffel bei C. Viticella und Berwandten nicht sederig, wäherend sie es dei C. montana und Flammula sind. Die montana-Gruppe hat mittelgroße oder große Blumen, einzeln an langen Stengeln sitzend, während die Flammula und verwandte Arten kleine, in großen Rispen beisammen sigende Blumen haben. Mehrere der nordamerikanischen Species haben dick, sederartige Blumen. Die Arten von Neussecland und einige andere haben eingeschlechtliche Blumen und bei wenigen besinden sich die beiden Geschlechter an verschiedenen Pflanzen. Im Allgemeinen oder in der Bolkssprache werden die Theile der Blume Petalen genannt, botanisch genommen heißen sie hier jedoch Sepalen.

Deutiche Species.

Clematis Vitalba L. Gemeine Waldrebe, Deutschland in Bor=

hölzern. Klettert sehr schnoll bis zu einer Höhe von 25—30 Fuß und vaher besonders zur Bekleidung von Lauben 2c. geeignet. Die sederartigen Karpellen oder Früchtchen halten sich lange Zeit und geben der Pflanze ein eigenthümliches Aussehen.

#### Europäische Species.

- C. integrifolia Willd. Ganzblätterige Waldrebe. Ungarn, Kärnthen, Phrenäen w. Eine Staude, Stengel aufrecht, 2—3 Fuß hoch, mit großen, ovalen, stigenden, ganzrandigen, mehr oder weniger stark ausgedrückten dreinervigen Blättern, 3—4 Zoll lang. Blumen einzeln an den Endspitzen der Triebe, dunkelblau. Eine sehr hübsche Art. Sie wurde im Jahre 1596 von Gerard kultivirt.
- C. erecta L. Eine niedrige, staudige Art mit gesiederten Blättern von 2—4 Paaren. Blumen klein, weiß, lieblich dustend in endständigen Rispen. Heinisch in Central= und Süd-Europa. Es giebt eine Varietät mit gesüllten Blumen.
- C. lathyrifolia Rehb. Es ist dies eine der hübschesten krautigen Arten, im Sommer eine Menge von Blumen hervorbringend. Die Pflanze wird etwa 3' hoch und verlangt einige Unterstützung zur Aufrechthaltung ihrer Triebe. Heimisch im südwestlichen Europa.
- C. Viticella L. Die angenehm duftenden Blumen von  $2\frac{1}{2}-3$  Boll im Durchmesser sind röthlich-violettpurpurn. Es giebt eine Menge Barietäten, von denen mehrere mit halbgefüllten Blumen, dennoch sind die einsach blühenden am schönsten. Sbenso hat man mehrere Hybriden von dieser Art gezogen, die sich durch ihr Blühen während des Sommers und Herbstes sehr empsehlen. C. Viticella ist im südlichen und westlichen Europa heimisch und wird bereits seit 1569 in den Gärten kultivirt. C. campanistora unterscheidet sich nur wenig von dieser Art. C. Hendersoni scheint ebensals nur eine Varietät zu sein. Sie hat glockensörmige, purpurblaue Blumen.
- C. cirrhosa Willd. (Atragona Pors.) Ein immergrüner Kletterstrauch. Blumen glockenförmig, weiß, einzelnstehend in den Achseln der Blätter,  $1^{1}/_{2}$  Zoll im Durchmesser. Es ist eine ganz harte Species, nur in ganz harten Wintern stirbt sie dis auf die Wurzeln ab.
- C. Flammula L. Diese kleinblätterige und kleinblumige Art emsiehlt sich durch ihre angenehm dustenden weißen Blumen, die sie vom Juli bis October in großer Menge producirt. Sie ist ganz hart und eine der in den Gärten am meisten verbreiteten Arten. Da sie nur wenig durch die Witterung leidet, so ist sie vielen großblumigen Barictäten vorzuziehen. Von Gerard bereits 1596 kultivirt. Heimisch in Europa und Sprien.

### Indische Arten.

C. montana Ham. Nordindien, Nepal. Sine der besten harten Arten, Ende April — Mai blühend, zur Zeit, wo nur wenige andere Arten blühen. Es ist eine starkwüchsige, schnell wachsende Art, in kurzer Zeit einen starken Stamm bildend. — Im himalaha-Gebirge kommt sie bis zu

12,000 Fuß über dem Meere vor. Eingeführt wurde sie 1831 und ver=

dient in jedem Garten kultivirt zu werden.

C. barbellata Botan. Magaz. t. 4794. Stammt aus berselben Gegend und ist ebenso hart als C. montana, ebenso blühend. Die Blumen sind schmutzig purpurn, mit etwas Gelb untermischt. Herr Major Madden sührte diese Art im Jahre 1854 in den botanischen Garten zu Dublin ein. Der Name bezieht sich auf die bartartigen Antheren. Es ist eine selten anzutreffende Art.

C. nopalonsis Dc. Eine schlank kletternde Art mit weißen Blumen, benen von C. montana ähnlich, von denen sie sich durch die zwei verbundenen Bracteen an den Blumenstielen unterscheidet. Seit 1835 in Kultur.
C. orientalis L. (C. graveolens Bot. Mag. t. 4465). Eine hübsche

C. orientalis L. (C. graveolens Bot. Mag. t. 4465). Eine hübsche gelbblühende kletternde Art, einen starken Stamm bildend. Die Blätter ein= bis zweimal gesiedert. Blumen  $1^4/_2$  Zoll im Durchmesser, gelb, zuweilen purpurn gesleckt, in großen Rispen beisammen. Es ist eine weit verbreitete, variable Species in den Regionen Asiens, von Persien bis zur Mandchurei und die zu einer Höhe von 14,000 Fuß im Himalaya vorskommend. Obgleich schon 1731 eingesührt, scheint sie dennoch in den Gärten eine seltene Art zu sein.

C. graveolens Lindl. Eine Kalthausspecies, ähnlich der C. oriontalis, sich meist nur durch die Sepalen unterscheidend, auch sind die etwas größeren gelben Blumen stärker ricchend. In den Blättern hat sie Achnelichkeit mit C. Flammula. Heimisch in den Himalaha-Gebirgen in einer Höhe von 6—11000 Fuß. Eingeführt im Jahre 1845. Hält wahre

fcheinlich unter Bededung aus.

### Arten des Warm = und Ralthauses.

C. hedysarifolia Bot. Reg. t. 599. Eine strauchartige Species mit dreisachgetheilten Blättern von ziemlich dicker Substanz, sich mit Hilfe ihrer gedrehten Blattstengel emporhebend. Blumen klein, weiß, in großen endständigen auch achselständigen hängenden Rispen. Burde 1821 von Herrn Colvill als Warmhauspflanze kultivirt. Heimisch in Fegu und Conona.

C. smilacifolia Wall. Eine hübsche Kalthauspflanze aus Nepal, kletternd, mit eiförmigen oder herzförmigen dicken Blättern, oft 1 Fuß lang, und 6—7 Zoll breit. Blumen klein und sonderbar gefärbt. Sepalen dick und hübsch zurückgebogen, schmutzig braun und haarig auf der Außenseite, purpurn auf der Innenseite. Von Herren Veitch im Jahre 1846 von Java eingeführt.

## Rrautige Arten von Nord = China.

C. tubulosa Turcz. Eine sehr hübsche krautige Species, die 3—4 Fuß hoch wird und im Herbste blüht. Stammt von Nordchina und wird seit 1846 in den Gärten kultivirt. C. Davidiana Rev. hortic. ist kaum von dieser Art verschieden.

C. fusca Gartenfl. Taf. 455. Mit hängenden röhrigen Blumen, pon reicher bunkelbrauner Farbe. Stamm aufrecht, krautig, zuweilen auch

kletternd. Baterland das nördliche Asien. Nach Dr. Regel eine sehr hübsche, ganz harte Pflanze.

- C. angustifolia Willd. Eine niedrige, aufrechte, halbstrauchige Art. Blätter gesiedert mit 3—7 abstehenden, langen, schmalen Blättchen. Blumen weiß,  $^3/_4$  Joll im Durchmesser. Eine sehr distinkte harte Species aus Sibirien und Nord-China.
- C. aothusaofolia Turcz. Die Ursorm dieser Art ist krautig oder auch halbstrauchig. Der untere Theil des Stengels wird holzig und überwintert. Blätter sind sein getheilt. Es ist eine sehr zierlich aussehnde Pflanze, die sehr dankbar und reich blüht; die Blumen glockensörmig, gelbslich-weiß. Blüthezeit Sommer bis Herbst. Baterland Nord-China; eine Barietät ist C. latisocta Rgl. von Maack vom Amur-Lande eingesührt.

### Japanesische Arten und Barietäten.

C. florida Thbg. Diese Species wird als die Urform aller der prächtigen Varietäten von lanuginosa, patens, coerulea und anderen Typen bezeichnet. Obgleich die extremen Formen, welche von Japan eingeführt find, von einander fehr verschieden sind, so herrscht wohl tein Zweifel, daß viele von ihnen in japanesischen Gärten entstanden sind. Alle sind sehr bistinkt und schön und wenn auch nicht so hart, als die meisten vorher= genannten Arten, fo laffen fie fich boch unter Bededung gut überwintern. Die erste Barietät wurde vor fast einem Jahrhundert eingeführt und erhielt den Namen florida. Die Blumen find fast 3 Boll groß, bläulich. Eine halbgefüllte Barietät wurde balb nach biefer bekannt. Später kam C. Sieboldi mit weißen Blumen, mit einem violetten Centrum und viele andere wurden als Barietäten der C. florida betrachtet. Im Jahre 1836 wurde C. coerulea und azurea eingeführt, mit großen, 5—6 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen, bestehend aus 8 und mehr Sepalen bei einfachen Formen. Die Blumen find blagblau oder lila oder weiß. Bon den frühblühenden Barietäten dieser Gruppe sind "Amalis" und "Sophia" zu nennen. Erstere hat blagviolette, lettere dunkel lila=purpurne Blumen, jedes Sepal in der Mitte mit einem grünen Längsstreifen gezeichnet. Gine andere Bezeichnung dieses Typus ist patens. — C. lanuginosa hat meist einsache, breite, herzförmige Blätter und größere blagblaue Blumen. Eingeführt 1851. Gine Barietät pallida hat 9-10 Boll große Blumen. C. Fortunei ift einc hübsche gefülltblühende Barietät. Ueber die durch fünstliche Befruchtung Diefer japanesischen Arten gezogene Barictäten haben wir schon mehrmals ausführlich gesprochen.

### Species von Neufeeland.

C. indivisa Willd. Eine prächtige, holzige Schlingpflanze fürs Kalthaus, sehr rasch wachsend und sehr reichblühend während des Winters und Frühlings. Heimisch in Neuseeland, wo sie in Gehölzen prächtige Festons bildet. Die dreitheiligen Blätter sind fast lederartig, die weißen, duftenden Blumen 1—4 Zoll groß. — Diese Art wurde vor etwa 40 Jahren einz geführt. C. Colensoi Hook. (C. hexasepala Lindl.) Baterland Neuseeland, dreitheilige Blätter und kleine grüne, sehr lieblich riechende Blumen. Es ist eine sich schlank klimmende Pflanze.

#### Südafrifanifche Arten.

C. brachiata Bot. Reg. t. 97. Eine immergrüne, strauchige Art, mit dunkelgrünen, 3—5zähligen getheilten Blättern; mittelgroße, weiße Blumen mit gelben Staubfäden, achselständig in Hausen stehend. Es ist eine Kalthauspflanze von raschem Buchs und dankbar blühend.

## Amerikanische Arten.

C. cylindrica Sims. Es ist dies eine der besten Species Nord= amerikas. Blumen glockenförmig, fast 8 Zoll lang, Sepalen dunkelindigo= blau außen, hellblau inwendig und am Saume. Stammt aus Virginien. Stirbt zum Herbste meist bis auf die Wurzel ab.

C. Viorna L. Staudig auch holzig mit gefiederten Blättern und hübschen, purpurnen, hängenden Blumen. Eine sehr hübsche Species als

Staude behandelt. Baterland Bennsplvanien und Dhio.

C. reticulata. Eine der vorigen verwandte Art aus den südlichen Staaten Nordamerikas, die 1822 in England bei Herrn Colvill in Chelsea bei London kultivirt wurde.

C. Pitcheri. Der C. Viorna und cylindrica nahe stehend, aber die Griffel und Frucht sind nicht sederartig. Blumen schmutzig=purpurn. Aus Minvis und Mississippi.

C. virginiana L. Eine schlanke, kletternde, holzige Art mit dreistheiligen Blättern, Blättchen grob gezähnt; Blumen klein, grünlichsweiß, in achselständigen Rispen. Baterland Canada, eingeführt 1761.

C. ochroleuca Ait. Staudige Art aus Nordamerifa, selten und

von geringer Schönheit.

## Die Rainweiden oder Ligustrum-Arten.

Von der Gattung Ligustrum sind nach der neuesten Bearbeitung dieser Gattung von Herrn Decaisne in der Flore de Serres 14 gute Arten bestannt, von denen wohl die Hälfte der Arten bei uns im Freien aushält. Sie bilden alle hübsche Sträucher mit völlig oder doch wenigstens dis in den Winter hinein ausdauernden Blättern und blühen mit entständigen, weißen Blüthenrispen. — Allgemein bekannt ist Ligustrum vulgare, er ist einer der besten Sträucher zu mannigsacher Verwendung, ganz besonders aber zu niedrigen, dichten Hecken, zumal dieser Strauch nur wenig Sorgsalt bevarf. Er wird unbeschnitten 8—12 Fuß hoch, auch noch höher. — Außer diesec Art giebt es aber noch einige andere, die wohl verdienen, zu Anspflanzungen in Gärten mehr verwendet zu werden.

Die bis jett bekannten und von herrn Decaisne revidirten Arten find

folgende:

1. Ligustrum vulgare L. Heimisch in Europa und den Raukasus=

ländern, blüht im Juni und Juli. Die Beeren sind härtlich und haben eine schwarze Farbe. Es giebt aber auch Formen, wo die Beeren eine weiße, grüne oder gelbe Farbe haben und deshalb in den Verzeichnissen der Handelsgärtner als leuco-, xantho- und chlorosporma aufgeführt werden. Auch kultivirt man Varietäteu mit weiß= und gelbgerandeten, und mit gelb gessechen Blättern. Ferner giebt es eine

Varietät a) foliosa (auch L. var. sempervirens Loud.)

" b) buxifolia.

- 2. L. ovalisolium Hassk. Japan. Synon.: L. reticulatum und calisornicum. Diese Art blüht den ganzen Sommer hindurch. Sie steht dem L. japonicum nahe, ist aber specifisch verschieden. L. ovalisolium bildet einen 4—5 Fuß hohen Strauch, dessen junge Triebe ziemlich ausrecht in die Höhe gehen. Es giebt eine Abart mit goldgelb gesteckten Blättern. Unsere klimatischen Verhältnisse scheint L. ovalisolium ziemlich gut auszuhalten, muß jedoch bei strenger Kälte bedeckt werden.
- 3. L. Ibota Sieb. Japan. Synon.; L. ciliatum Sieb.; L. amurense Carr., nicht Maximowicz; L. Roxburghii Hort. und L. sinense Hort.
   Ein niedriger Strauch, mit weit abstehenden furzen Zweigen, der nichts Empschlenswerthes besitzt und nur unter Deckung bei uns aushält.
  - 4. L. Quihoui Carr. Japan.
- 5. L. Massalonghianum Visiani. Khasia und Nilgherrics-Gebirge. Synon.: L. myrtifolium Hort.; L. spicatum Hort., nicht Don; L. longifolium Hort.
- 6. L. lucidum Ait. China. Synon. L. Roxburghii Blum.; Olea clavata Wight; Phylliraea paniculata Roxb., L. japonicum Hort., nicht Thunberg; L. lucidum var. macrophyllum Hort.; L. magnoliaefolium Hort. Ein sehr schiener immergrüner Strauch, der aber leider nicht gut ohne Bebeckung bei uns aushält, und auch nur selten blüht. Die lederartigen Blätter besitzen eine glänzende Oberfläche, sind 1 bis sast 2 Zoll breit und 2—4 Zoll lang.

Als Barietäten dieser Art sind noch bekannt: Var. a. coriaceum Rev.

Hortic. und b. var. japonicum Hort.

7. L. japonicum Thundg. Japan. Synon.: L. Kellerianum, L. spicatum; L. syringaeslorum; L. lucidum Hort., nicht Aiton; L. macrophyllum Hort.; L. Kellermanni Van Houtte; L. Sieboldi Hort.; L. coriaceum Hort; L. glabrum Hort.; L. ovalisolium Hort., nicht Hasskarl. — Ein schöner Brüthenstrauch, der 6—8 Juß hoch werden soll und mehr in die Breite wächst. Seine lederartigen Blätter sallen bei uns im Winter ab, d. h. im Freien, im Gewächshause aber nicht. Bon Italien ist diese Art als Gewächshauspslanze unter dem Namen Kellerianum verbreitet worden.

Als Barietät zu dieser Art gehört L. var. variegatum, Synon.: Ligustridium japonicum Spach.

8. L. insulense Decaisn. China? Synon.: L, Stauntoni Hort., nicht Decaisne.

9. L. compactum Hook. & Thoms. Simulana. Synon.: L. oblongifolium Hort.; L. longifolium Carr.; L. lancifolium Carr.; L. Limonii Carr.

10. L. robustum Hook. et Thoms. Himalana. Synon.: L. nepalense Hort., nicht Wallich; Phylliraea robusta Rox.; Visiania robusta Dc.

- 11. L. nepalense Wall. Repal. Synon.: L. spicatum Don; L. vestitum Hort.
- 12. L. Hookeri Decais. Repal. Synon.: L. nepalense Hook. var.; L. Wallichii, nicht Blum.
- 13. L. sinense Lour. China. Synon.: L. villosum Rev. Hort.; L. Ibota villosum Hort.
- 14. L. Stauntoni Dc. China. Synon.: L. chinense Carr.; L. chilense nanum Hort.: Phlyacodoxa leucantha Le Mar.

#### Ausgeschlossen:

L. coeruleum Desc., eine Art Lippia,

L. spicatum Jacques (L. multiflorum Hort.)

L. amurense Hort. Sahut, (Lippia ligustifolia Thuret),

L. cotinifolium Jacq. (Linociera cotinifolia Wall.).

## Ueber Confervirung von Pfählen

und anderem theilweise in der Erde steckenden Holzwerke geben die "Induftrieblätter" folgende beachtenswerthe Winke: Die unteren Enden in Die Erde zu verfenkender Bfahle zc. burch Berkohlen oder Betheeren gegen Faulniß zu schützen, ift eine altbekannte Sache. Genügende Sicherheit gegen Fäulniß wird jedoch nur dann erreicht, wenn nie das eine Mittel ohne das andere angewendet wird. Werden nämlich bie Pfähle zc. nur verkohlt, ohne einen Theeranstrich zu erhalten, so saugt die, an der Oberfläche gebildete Holzfohle, vermöge ihrer Capillarität, Luft und Feuchtigkeit ein und bringt fie in Berührung mit dem innern Holze, wodurch foldes dem Faulen ebenfo fehr und noch mehr ausgesetzt wäre, als wenn man die Berkohlung unter= laffen hätte. Giebt man dagegen dem Solze einen Theeranstrich, ohne daß cine Berkohlung voranging, so haftet dieser allein nicht so fest auf dem Holze und erhält auch nach dem Trocknen einen geringeren inneren Zu= fammenhang als in Verbindung mit Rohle. Man muß daher die Pfähle 2c. soweit sie in der Erde stecken sollen, oder bei wechselnden Wasserstande der Durchnäffung ausgesetzt find, oberflächlich verkohlen und dieselben hierauf, wenn die Rohle noch nicht ganz abgefühlt ift, so lange mit frischem Holztheer bestreichen, bis die Rohlenschicht nicht mehr davon einsaugt, also voll= ständig mit Theer imprägnirt ift. Der in dem Theer enthaltene Holzeffig, fo wie das flüchtige Del, welches demfelben innewohnt, verdunften während bes Austrodnens und laffen ein festes Sarz zurud, welches die Poren ber Holzkohle ausfüllt und mit dieser einen luftdichten unverweslichen Ueberzug bildet. Von Wichtigkeit ist hierbei, die Verkohlung und den Theeranstrich noch etwas über die Stelle geben zu laffen, bis zu welcher die Pfähle ober sonstiges Holzwerk in die Erde versentt oder bei wechselndem Wafferstande

der Durchnässung ausgesetzt sind, da erfahrungsgemäß dies die Stellen sind, wo die Fäulniß am raschesten überhand nimmt, was seinen Grund in der Einwirkung der Atmospoare auf das durchnätzte Holzwerk hat. Bekanntlich brechen die längere Zeit in der Erde stedenden, nicht oder nur dis zu jener Stelle imprägnirten Pfähle, wenn sie herausgezogen und einer Festigkeits= probe unterworsen werden, stets an jener Grenzstelle.

## Beiträge zur Kultur der Pflanzen im Zimmer.\*)

Von Kaufmann 3. Kramer.

Wenn ich es unternehme, einige Bemerkungen an einen Gegenstand zu knüpfen, der schon gründlich und eingehend von berufenerer Seite behandelt worden ist, so moge als Rechtfertigung gelten, daß tropdem die Rultur der Pflanzen im bewohnten Zimmer noch nicht diesenige Verbreitung gefunden hat, welche dieselbe wegen ihrer Annehmlichkeit und Rüplichkeit verdient, und die man nach der großen Anzahl ihrer Freunde wohl ver= muthen follte. Forscht man nun nach den Gründen, welche Pflanzenfreunde davon abhalten, durch Blumenzucht im Zimmer dem letzteren den sinnigsten und edelsten Schmuck zu geben, so bort man in erster Reihe die regelmäßig wiederkehrende Rlage über mangelude Kenntniß in der Behandlung der Pflanzen und daraus entspringende Furcht vor dem Migerfolge. Run besitzen wir zwar eine Anzahl vorzüglicher, ausführlicher Werke über Zimmergärtnerei, von hervorragenden Fachmännern, wie Regel, Jäger, Jühlke verfaßt, indeffen scheinen dieselben noch nicht die wünschenswerthe allgemeine Verbreitung zu besiten. Für die Förderung der Zimmergartnerei im größeren Bublitum dürfte es vielleicht angezeigt sein, wenn von den einzelnen, der Pflege des Gartenbaues gewidmeten Bereinen, wie dies auch schon vielfach geschehen, immer von Neuem auf die Hauptgesichtspunkte hingewiesen wird, die bei der Kultur der Bflanzen im bewohnten Zimmer nicht aus dem Auge zu laffen find. Aus diefem Grunde werde ich mich auch darauf beschränken, auf die allerersten Brincipien der Zimmergartnerei hinzuweisen, gegen die aber erfahrungsmäßig am meisten gefehlt wird; genaue Information findet bann der Pflanzenfreund in den Specialwerken über den Gegenstand von den oben genannten Autoren.

Ein zweiter Umstand, der viele Pflanzenfreunde nach den ersten Mißerfolgen abschreckt, oder richtiger diese verursacht, ist die unpassende Auswahl der zur Zimmerpslege bestimmten Pflanzen. Es wird daher vielleicht Manchem willsommen sein, eine Anzahl Pflanzen kennen zu sernen, die in decorativer Hinsch allen anderen voranstehen, und die ich in ihrer Widersstandskraft gegen die schädlichen Einslüsse des Wohnzimmers erprobt habe.

Der Zimmergärtnerei selbst noch das Wort zu reben, dieser Mühe glaube ich überhoben zu sein. Der Freuden an der Schönheit der Pflanzen,

<sup>\*)</sup> Aus bem Bericht über bie Berhanblungen ber Section für Obsts und Gartenban im Jahre 1876 von Stadtrath E. H. Miller.

an ihrem Gebeihen und fortschreitenden Wachsthum, bas geistige Intereffe, welches Pflanzen fremder Klimate im Beschauer erregen, sind so viele, von scibst in's Auge springende Momente, daß es nach biefer Richtung feiner Unregung bedarf. Wohl aber möchte ich nicht unterlaffen, hier einen Buntt hervorzuheben, ber namentlich mit Rudficht auf die Wohnungen in den größeren Städten nicht ohne Bedeutung fein durfte. Dag bie Pflanzen unter bem Ginfluffe bes Lichts Sauerstoff ausscheiden und badurch in ber Atmosphäre zur Berstellung bes in Bezug auf ben Sauerstoffgehalt burch das Thierreich gestörten Gleichgewichts beitragen, ift bekannt. Nun wird zwar, wie und herr Stadtrath Dr. Fintelmann in feinem jungsten, intereffanten Bortrage mittheilte, Diefe luftverbeffernde Gigenschaft ber Bflangen von mancher Seite bestritten, die Thatsache indessen, daß mein Wohnzimmer, feitdem ich in demfelben eine größere Anzahl Bflanzen cultivire, eine, jedem Besucher als gang besonders frisch auffallende Atmosphäre zeigt, veranlafte mich, diesem Gegenstande meine Aufmerksamkeit zu widmen. Ich habe nun über die Natur des unter dem Ginfluß von Licht und Feuchtigkeit von den Bflanzen abgeschiedenen Sauerstoffs eine Reihe von Versuchen mittelft Job= calium-Stärkepapier angestellt, als beren Resultat ich schon jest mittheilen gu fönnen glaube, daß berfelbe in verhältnigmäßig nicht unbeträchtlichem Grabe ozonisirt ist. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes behalte ich mir vor, nach noch eingehenderen Versuchen bei Gelegenheit auf benselben zuruckzukommen.

Bas nun die Bflege der Bflangen und ihr Gedeihen anlangt, so ift bekannt, daß zu demfelben bor Allem Licht und Luft gehört. Wer baber über ein nach Suden gelegenes Fenfter (ober noch beffer Erker) verfügen fann, wird feine pflanglichen Pfleglinge am beften gebeihen feben, weil bei Diefer Lage die Sonne im Winter am längsten in seinem Zimmer verweilen wird; doch auch eine Lage nach Gudoften, Often oder Sudweften ift noch annehmbar, weniger gut ein Zimmer nach Westen und absolut unbrauchbar ein foldes gegen Norden. Wie gunftig die Lage bes Zimmers aber auch sein mag, immer hat der Zimmergartner zwei mächtige Feinde zu bekämpfen, den Staub und die trockene Luft, beide dem Menschen eben= sowenig zuträglich wie der Bflanze. Bur Paralystrung des schädlichen Gin= fluffes, den die trockene Luft auf die Pflanzen ausübt, sind die verschiedensten Mittel in Vorschlag gebracht und empfohlen worden. Ich habe bie folgenden Beiden als die praktischsten gefunden. Die Pflanzen werden nicht birect in den im Blumentisch befindlichen Binkeinsatz gestellt; es wird vielmehr durch Untersetzen lecrer umgestürzter Blumentopfe ein Zwischenraum zwischen ben Bflanzen und dem Boden des Blumentisches geschaffen: der Zinkeinsat felbst wird etwa 5 Centimeter hoch mit Wasser gefüllt. Durch die Berdunstung desselben sind die Bflangen stets in eine feuchte Atmosphäre ge= hüllt, die sowohl zum Bedeihen der Pflanzen als auch zur Berbefferung ber Zimmerluft beiträgt. Das Waffer bes Zinkbeckens muß zeitweilig ab= gelassen und durch frisches ersetzt werden. Auch ist sorgsam darauf zu achten, daß der in Folge der Wafferverdunftung fich häufig an den Wänden der Töpfe absetzende, weiße pelzige Ueberzug durch Abwaschen mittelst warmen Wassers entfernt werde, sobald er sich zeigt.

Ein zweites, von sichtlichem Ersolge begleitetes Mittel gegen die trockene Luft ist das Bespritzen der Pflanzen mit dem unter dem Namen "Nasraichisseur" oder "Drosophor" bekannten kleinen Apparate, welcher gestattet, das Wasser in Form eines feinen Nebels auf die Pflanzen zu bringen. Das Bestänben mittelst des Drosophor ist namentlich bei hellem Wetter recht oft in Answendung zu bringen und bei einigen Pflanzensamilien, wie Farnen, Orchideen und einigen Palmen gar nicht zu entbehren. Die neueren zweckendsprechenden Constructionen des Drosophors machen zudem auch dessen Handhabung recht bequem.

Bom Staube müssen die Pflanzen möglichst häusig gereinigt werden, da er durch Verstopsen der Spattöffnungen der Blätter den Luft-CirculationsProzeß und dadurch das Begetiren der Pflanze hemmt. Man entserne ihn durch behutsames Aufnehmen mit einem weichen, trockenen Leinwandlappen und achte darauf, daß hierbei die Blätter oder Stengel nicht geknickt werden. Man eignet sich schnell eine große Uebung an, so daß man im Stande ist, in kurzer Zeit eine große Anzahl Pflanzen zu säubern. Dieselben mittelst eines seuchten Schwammes vom Staube zu befreien, wie es wohl vielsach geschieht, möchte ich nicht empsehlen, da auf diese Weise nach meiner Ersfahrung der Staub nur sest geklebt wird. Dagegen ist das Abwaschen der Blätter sehr angebracht, wenn sie auf die oben angedeutete Weise trocken gereinigt worden sind.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich bemerken, daß die äußerste Keinlichkeit überhaupt eine der Hauptbedingungen für die Erhaltung und das Wohlsbefinden der Pflanzen ist. Läßt man sich in dieser Hinscht keinen Fehler zu Schulden kommen, so wird man, die passensenseinden, den Blattläusen vorausgesetzt, auch wenig vor den thierischen Pflanzenseinden, den Blattläusen, Schildläusen, Trips, rothen Spinnen 2c. zu leiden haben. Haben sich diese erst eingenistet, so werden alle dagegen empsohlenen Mittel, wie Tabakstäucherung, Waschen mit Seisenlösung 2c. dem angehenden Zimmergärtner wenig helsen. Er wird im Gegentheil unerfahren in der Anwendung der Mittel, in den meisten Fällen den Tod der Pflanzen nur beschleunigen. Durch ausmerksames Keinigen ist dagegen das Uebel ganz zu vermeiden

ober im Entstehen zu erstiden.

Der Stein des Anstoßes sür den Ansänger in der Pflanzenpflege ist gewöhnlich das "Gießen". Die von demselben so häusig gestellte Frage "wann soll ich gießen?" sindet in den Specialbüchern über Zimmergärtnerei sehr ausstührliche und eingehende Beantwortung. Indessen will mir scheinen, daß die zur Beurtheilung der Nothwendigkeit des Gießens angegebenen Mittel nur sür den brauchbar sind, der eben schon Uebung besitzt. Es dürste z. B. selten ein Ansänger an dem Gewichte des Topses oder durch Klopsen an demselben beurtheilen können, ob eine Pflanze Wasser braucht oder nicht; auch das Welkwerden der Blätter ist ein bedenkliches Zeichen, dei vielen Pflanzen, z. B. Palmen nur ein Beweis, daß gießen schon zu spät ist. Hiernach könnte man glauben, daß es nahezu unmöglich sein, dem Ungeübten eine praktische Anleitung in Bezug auf das Gießen zu geben. Indessen stellt sich die Sache in der Wirklichkeit einsacher. Ersahrungs-

mäßig ist nämlich in den meisten Fällen zu sparsames Gießen oder richtiger Bertrocknen die Ursache des Eingehens von Zimmerpslanzen. Die Gesahr, durch zu häusiges Gießen eine Bersauerung des Bodens herbeizusühren, ist bei der austrocknenden Luft der Wohnzimmer nicht allzugroß und kann durch ein nachher noch anzugebendes Mittel ganz vermieden werden. Ich möchte daher dem angehenden Zimmergärtner rathen, mit dem Gießen, namentlich im Sommer nicht zu sparsam zu sein und immer Wasser zu geben, wenn der Boden trocken erscheint; auch bemesse man die Portion nicht zu gering, wie das so oft geschieht und gieße so lange, dis durch Absließen von Wasser aus dem Abzugloche das Zeichen gegeben ist, daß der Burzelballen vollständig durchseuchtet ist. Auch ist zu erinnern, daß zum Gießen niemals Brunnenwasser, sondern stets Kegen= oder Wasserleitungswasser zu be= nützen ist.

Der Gefahr einer etwaigen Versauerung des Bodens kann man aber leicht entgehen, wenn man zum Gießen nur warmes Wasser wählt; ich gieße schon seit langer Zeit nur mit Wasser von 35—40° R. und habe damit sehr gute Erfolge erzielt. Der Anfänger sügt den Pflanzen sehr häusig durch Gießen mit zu kaltem Wasser den größten Schaden zu, weil ihn selbst ein frischer Trunk labt, glaubt er mit kaltem Wasser auch die Pflanzen erstrischen zu müssen. Das warme Gießwasser ist außerdem ein probates Mittel gegen alles Gethier im Boden; Regenwürmer z. B. ziehen sich sofort an die Oberstäche und können unschädlich gemacht werden. Es sührt die löslichen Bodenbestandtheile schneller in die slüssige Form über und wirkt

auf die Wurzelthätigkeit in hohem Grade anregend.

Wenn ich dem bisher Gesagten noch hinzusüge, daß bei nicht zu niedriger Temperatur recht häusig den Pflanzen Luft gegeben werden muß, wobei Zugluft zu vermeiden ist, so wären damit die Elemente der Zimmergärtnerei dargelegt. Aufmerksame Beobachtung und nicht ermüdende Liebe zur Sache sind dabei unerlässliche Bedingungen, wenn der Zimmergärtner an seinen

Bfleglingen Freude haben will.

Bei der Auswahl der Zimmerpflanzen wird meistens der Mißgriff bezangen, daß Pflanzen gewählt werden, welche die hohe Temperatur unserer Wohnzimmer nicht vertragen und für die Ueberwinterung kühlere Räume verlangen. Sie müssen daher gerade in der Jahreszeit, in welcher sich unser Auge am liebsten am Anblick eines frischen Grün im Wohnzimmer erfreuen würde, aus demselben entsernt werden. Das ist aber auch zu gleicher Zeit oft die Ursache ihres Eingehens, da sie, der steten Beobachtung entrückt, leicht vernachlässigt werden. Es kommt also darauf an, Pflanzen zu wählen, die wir das ganze Jahr hindurch ohne Schaden in unseren Wohnzimmern cultiviren können. Diese Bedingung erfüllen Pflanzen aus wärmeren Klimaten, wie Palmen, Dracaenen, Arvideen, Musaceen, Cycadeen.

In erster Reihe der Zimmerpflanzen stehen die Palmen, entbehren sie auch eines farbenprächtigen Blüthenschmuckes, so entschädigen sie reichlich durch ihren gracilen Wuchs, ihre edle Haltung, ihr, das ganze Jahr ausbauerndes frisches Grün; ihr Anblick beschäftigt den Geist und erregt die Einbildungsfraft. Zudem machen die für das Wohnzimmer exprobten Sorten

keine besonderen Schwierigkeiten; sie verlangen namentlich im Sommer reichlich Wasser, wollen häufig vom Staube gereinigt und öfters gespritt sein, letzteres besonders bei der Entwickelung neuer Wedel.

Ich habe nun die nachstehenden Sorten in meinem Wohnzimmer

cultivirt und dabei folgende Erfahrungen gemacht:

Aroca rubra Hort. Die rothe Arecapalme. Gine höchst elegante Fiederpalme, die sich als sehr widerstandsfähig gezeigt hat; sie verträgt hohe Temperatur und trockene Luft.

Chamaedorea elegans Mart. Die schöne Bergvalme. Leider ist dieselbe für die Zimmerkultur nicht sonderlich geeignet. Sie ist zwar von
schnellem Wachsthum, wirst indessen die älteren Wedel schnell ab, so daß
der untere Theil des rohrartigen Stammes immer kahl ist. Auch hilft
alles Spripen nicht gegen das Vertrocknen der Fiederblattspipen.

Chamaerops excelsa Thunbg. Die hohe Zwergpalme. Eine schöne

Fächerpalme von ganz außerordentlich gäher Natur.

Cocos Romanzoffiana Cham. Romanzoff's Cocospalme. Gine Fiederpalme von elegantem Habitus, schnellem Bachsthum und großer Härte; sür die Zimmerkultur ganz besonders zu empschlen. Da sie schon in ihrer Jugend wegen ihrer großen Dimensionen zur Zimmerdecoration benutt werden kann, gestattet sie auch, den höchst interessanten Theilungsproces der Blätter beobachten zu können. Sie verlangt viel Basser und kann zur Zeit des Wachsthums stets in einem mit Wasser gefüllten Untersatz stehen.

Corypha australis R. Br. Die australische Schirmpalme ist eine schöne Fächerpalme von kräftigem Buchs und großer Härte, sie verlangt

gleichfalls viel Waffer.

Hyophorbe indica Gärtn. (Syn. Areca lutescens Bory.) Eine fehr zierliche Fiederpalme mit gelblich leuchtenden Wedeln und von schnellem Wachsthum; ist aber empfindlich und erfordert häufiges Sprizen.

Livistona sinensis Mart. (Syn. Latania borbonica Lam.) Eine fehr beliebte Zimmerpalme mit glänzenden, lebhaft grünen, fächerförmigen Wedeln,

die aber gern gelbe Spigen macht und daher oft gespritt sein will.

Phoonix sylvestris Roxb. Gine schöne Fiederpalme von zierlicher Gestalt, von etwas langsamen Wachsthum, aber unverwüstlicher Natur. Allen Anfängern sehr zu empsehlen.

Seaforthia elegans R. Br. Eine herrliche Fiederpalme, die fehr gut

gedeiht, wenn man es ihr nicht an Licht und frischer Luft fehlen läßt.

In Bezug auf sämmtliche Palmen ist indessen noch zu bemerken, daß man sich hüten muß allzu junge Exemplare anzuschaffen. Man sollte meinen, daß sich jüngere Pflanzen leichter acclimatisiren müßten; die Erfahrung hat mir indessen gezeigt, daß erst ältere Individuen die gegen die schädlichen Einflüsse der Zimmerlust erforderliche Widerstandstraft besitzen.

Von den Dracaenen eignen sich nur die Arten mit grünen Blättern für die Zimmerkultur. Die Farbenpracht der buntblätterigen Dracaenen und der Bunsch, durch dieselben einen schönen Contrast mit dem Grün der übrigen Pflanzen herzustellen, veranlaßte mich einen Bersuch mit Cordyline Dumisoni h. Angl. und Cordyline terminalis Cooperi Hort. zu machen.

Samburger Carten= und Binmenzeitung. Band XXXIII.

Trot aller Mühe und Aufmerksamkeit war es nicht möglich die Pflanzen zu erhalten. Von den grünblätterigen Dracaenen zeichnete sich durch schönen Habitus aus:

Aletris fragans. Eine noble Pflanze mit breiten, hollgrünen, glänzenden, graciös überhängenden Blättern. Sie bequemt sich der Temperatur des

Bimmers gut an, verlangt mäßiges Biegen.

Bon den Aroideen ist Philodendron portusum Knuth eine der bekanntesten und beliebtesten Zimmerpslanzen von leichtester Kultur. Wer die festen, dunkelgrünen, siederschnittigen, durchlöcherten Blätter fleißig vom Staube reinigt, ausmerksam gießt und die Luftwurzeln zuweilen sprist,

wird in furzer Zeit eine fraftige Bflanze erziehen.

Von den Musaceen empfehle ich Musa Cavendishi Paxt. als eine sehr decorative Zimmerpflanze von leichtester Kultur und sehr schnellem Wachsthum. Sie bildet durch ihre großen hellgrünen Blätter, die in ihrer Jugend braun gezeichnet sind, zu Palmen und Dracaenen einen schönen Contrast. Sie verlangt sehr vieles Gießen und kann im Sommer ganz im Wasser stehen.

Bon Cycadeen cultivire ich eine Zamia, deren Name mir unbekanntift. Diefelbe bildet große Wedel, deren Fiederblätter von dunkelgrüner Farbe und derber Beschaffenheit sind und treibt ohne besondere Bodenwärme durch. Ich möchte indessen keinem Ungeübten zur Kultur der Cycadeen

rathen.

Endlich möchte ich noch über meine Aulturversuche an Pflanzen einer Familie berichten, deren Pflege im bewohnten Zimmer wohl noch zu den seltensten Ausnahmen gehört; ich meine die tropischen Orchideen. Das Interesse, welches indessen die Pflanzen dieser Familie durch die Eigenartigkeit ihres Wachsthums und ihrer Ernährungsweise, durch die Fremdartigkeit ihres Habitus, durch die byzarre Form und die Farbenpracht ihrer Blüthen, durch den köstlichen Wohlgeruch, den viele der letzteren aushauchen, bei jedem Pflanzenfreunde erregen, veranlaßte mich, es mit einigen als härter bekannten Arten zu wagen. Zudem bieten die epiphytisch wachsenden Orchideen, in Kästen gepflanzt und mit Farnen und Selaginellen decorirt, ein erwünschtes Mittel zu einer geschmackvollen Ausschmückung des Blumenstisches.

Ich habe bis jett folgende Arten cultivirt: Cattleya Mossiae Hook., Cypripedium insigne Wall., Dendrobium nobile Lindl., Laelia crispa Rchb. fil., Odontoglossum grande Lindl., Oncidium Papilio Lindl., Stanhopea tigrina Batm. und habe die Genugthuung, schon Cypripedium insigne und Dendrobium nobile in Blüthe gehabt zu haben. Alle aber besinden sich in gesundem Zustande und beginnen zur Zeit, die jungen Triebe zu machen. Zur Kultur möchte ich indessen nur diejenigen ermuthigen, die schon Erschrung in der Zimmerkultur besitzen und mit Geduld und Ausdauer gerüstet sind. Die Behandlung ist von der im eigentlichen Orchideenhause wenig abweichend: die trockene Zimmerlust macht es nothwendig, sie auch im Winter zeitweilig mäßig anzuseuchten und im Sommer recht häusig zu sprizen. An warmen Tagen wohl 4—5 mal täglich.

Sollte diese kurze Darlegung der Elemente der Zimmergärtnerei dem einen oder anderen Pflanzenfreunde zu eigenen Versuchen Anregung geben, so wäre der Zweck derselben erreicht.

# Capparis Mitchellii, ber auftralische Granatapfel.

Berr Dr. G. Bennett in Sydney macht in "Garbeners Chronicle" einige interessante Mittheilungen über den auftralischen Granatapfelbaum (Capparis Mitchellii) und über eine Schmetterlingsraupe (Pieris teutonia), welche fich von den Blättern dieses Baumes nährt. — Berr Bennet schreibt: Während des Monats Januar ist der einheimische Granatapfelbaum in voller Blüthe. Er ist ein Baum von mittler Größe, 10—25 Fuß hoch wachsend, und in voller Blüthe von großer Schönheit; die meisten Blumen contraftiren hubsch mit den hellgrunen Blättern. Das Holz ift hart und furz. der Colonie von Queensland ift er unter dem Namen "einheimischer Granat= apfel" befannt und werden die Früchte von den Ureinwohnern, welche den Baum "Moquilo" nennen, gegeffen. Man findet den Baum auch in Namoi, Liverpool-Chenen, am obern Darling-Flusse 2c., in dem nördlichen Theile von Neu-Süd-Wallis, wo man ihn unter dem Namen "Bombal" kennt. Eine gut ausgebildete, von Serrn Bennett untersuchte Frucht, fand berfelbe ausnehmend holzig, von dunkelgrüner Farbe und mag 21/2 Boll im Durch= meffer, mit einem holzigen Stengel von 3 1/2 Boll Lange. Im reifen Bustande hat die Frucht einen starken und angenehmen Geruch, ähnlich dem der Blüthen von Magnolia fusca.

Im Jahre 1869 bemerkte Dr. Bennett zum ersten Male, daß die Blätter dieses Baumes und die einer andern Art, C. lasiantha, welche beide in dem botanischen Garten zu Sydnen, Neu-Süd-Wallis, wachsen, sast gänzlich gefressen waren von der Raupe eines Schmetterlings (Pioris toutonia). Er sand diese Raupe in allen Stadien vor. Dieses Insest lebt nur auf den Capparis-Bäumen, alle übrigen Baumarten im Garten verschonend. Diese Verheerung der Capparis-Bäume wiederholte sich alljährlich dis November 1875, denn sobald man bemerkte, daß die Raupen sich eingestellt und ihre Verheerungen begannen, wurde vom Director des Gartens ein Mann angestellt, der sie täglich absuchen mußte und das Resultat davon war, daß den Verheerungen Sinhalt gemacht war und die Bäume zeigten sich in diesem Jahre wieder in ihrer schönsten Blüthenpracht.

# Ein unterirdischer Feind des Weinstocks (Roesleria hypogaea)\*)

Bon F. von Thümen in Klosterneuburg.

Die Anzahl ber parasitischen Bilge, welche auf den unterirdischen Theilen

<sup>\*)</sup> Wir entnehmen biesen Aufsatz ber Ar. 44 ber "Wiener landwirthsch. Ztg.", ba wir benselben wegen seines besehrenden Inhaltes auch unsern Lesern mittheilen zu muffen glaubten.

Rebact.
35\*

ber Pflanzen leben und dieselben beschädigen oder tödten, ist eine verhältnißmäßig nur geringe. Während die oberirdischen Organe: Frucht, Blüte, Blatt, Stengel oder Stamm von ganzen Legionen dieser Schädiger heimzgesucht werden, ist entgegengesetzt nur erst von wenigen Pflanzenarten ein schädigender Pilz der suchtrung unaushaltsam vorwärts und in den letzen Jahren ist nach und nach eine ganze Reihe von Wurzelpilzen aufgesunden worden. Die weit überwiegende Mehrzahl dieser Pilze gehört jedoch den niederen Familien des Pilzreiches an, zumeist sind es Hyphomyceten oder Fadenpilze, wie z. B. Helminthosporium rhizoctonon Rabb. auf der Luzerne, Fusisporium Solani Mart. und Periola tomentosa Fr. auf Kartosselknollen, oder es sind lediglich sterile Mycelien, wie die verschiedenen Arten der Gattung Rhizoctonia De., Burzeltödter, von welchen ich nur Rhizoctonia Medicaginis De., den Luzernwurzeltödter, R. Allii Graves., den Zwiebel-, R. Solani Kühn., den Kartossel-, R. Dauei Thüm., den Mohrrüben-, R. Crocorum De., den Safranwurzeltödter, ausgählen will.

Aus der Ordnung der höher entwickelten Ustilagineen, der Brandpilze, sinden wir ebenfalls mehrere Arten auch nur in den Burzeln lebender Pflanzen, so z. B. Ustilago entorhiza Schröt. in den Burzeln der Erbsen, Ustilago Haesendonkii Westd. in der Kinde größerer Maulbeerbaumwurzeln, Ustilago hypogaea Tul. in den Burzeln des gemeinen Löwenmaules, Urocystis Orobanches Fisch. v. Waldh. in den Burzeln der bekannten gelbsbraunen Schmaroherpslanzen, der Orobanchen und noch mehrere andere.

Aus der endlich am höchsten entwickelten Ordnung der Ascompceten, Schlauchpilze, ist mir nur ein einziger parasitischer Pilz bekannt, welcher, auf Wurzeln lebend, dieselben zerstört; cs ist dies Byssothecium circinans Fuck. auf der Luzerne, zu welcher Art vom Autor die oben erwähnten Helminthosporium rhizoctonon und Rhizoctonia Medicaginis als Vorsormen ober niedere Entwickelungsstusen gezogen werden.

Endlich sei hier noch der in Italien als "Mal die facchetto" bekannten und gesürchteten Burzelfrankheit der Maulbeerbäume gedacht, welche durch einen Bilz, welcher einer der niedrigststehenden Familien, den Protompceteen angehört, verursacht wird, den Pseudoprotomyces violaceus Gib., einen Bilz, welchen ich wohl zum ersten und bis jetzt einzigen Male weit nördlich, dei Teplitz in Böhmen, ebenfalls aufgefunden habe. Zu dieser selben Familie ist auch der als Schinzia Alni Wor. bezeichnete Bilz zu ziehen, welcher die bekannten kugeligtraubigen Burzelschwellungen der Erlenbäume verursacht.

Die Zahl aller bekannten Pilzarten, welche auf und in Burzeln höherer Pflanzen vorkommen und dieselben krank machen (die zahlreichen Formen auf bereits abgestorbenen unterirdischen Organen gehören natürlich nicht hierher) dürfte nach meiner Ansicht kaum einhundert betragen, eine verschwindend kleine Menge im Verhältniß zu den andern Parasiten.

Faßt man alle diese hier flüchtig skizzirten Verhältnisse zusammen, so wird man zugestehen müssen, daß das Auffinden eines neuen schädigenden Wurzelpilzes aus der Gruppe der Schlauchpilze und auf einem unserer

wichtigsten Kulturgewächse für alle betheiligten Kreise von nicht geringem Interesse sein muß. Gine solche neue Entdedung ift nun die Rossleria

hypogaea.

Im Frühling dieses Jahres wurden mir einzelne Wurzelstüde von Reben überbracht, worauf sich verhältnigmäßig gahlreich ein gang origineller Bilg entwidelt hatte. Michr ober minder dicht beisammen erheben sich von der Rindenoberhaut ein bis zweieinhalb Millimeter hohe Stielchen von ziemlich borftenförmiger Geftalt; fie find fast immer steif und gerade aufrecht, nur felten etwas geneigt, gleichmäßig did, nur nach oben ein klein wenig an= geschwollen und von einem matten, aber babei reinem Beiß; an ihrer Spite tragen diese Stielchen ein Röpfchen von matt silbergrauer Farbung; es ift dasselbe entweder vollkommen kugelig ober ein wenig zusammengedrückt, glatt und erreichte bei den größten mir vorgekommenen Exemplaren kaum einen Durchmeffer von einem halben Millimeter. Die Stielchen felbst entspringen einem äußerst garten, auf der Außenfläche der Wurzel taum oder gar nicht sichtbaren Mycelium, welches, wie es scheint, eine ungemein gabe Lebenstraft besitt. Berdrudt man ein Röpfchen auf bem Objecttrager, fo fieht man cine große Anzahl von Schläuchen, welche alle an ihrem Grunde bundel= förmig zusammenstehen und sich nach oben ausbreiten; sie haben eine fast chlindrifche Geftalt, find am Scheitel etwas abgerundet, nach ber Bafis ein wenig verschmälert; und haben jedes acht Sporen. Diese letteren find farblos, kugelrund und meffen im Durchmeffer 5 Mikromillimeter. Geht man beim Berdrücken oder bei der Anfertigung feiner mifroftopischer Schnitte nicht äußerst vorsichtig zu Werke, so bemerkt man gar nicht, daß die Sporen in Schläuchen gebildet werden und ift in Folge beffen der Täuschung ausgesetzt, den Bilg für eine Art aus der Gattung Stilbum zu halten. Die Membran ber Schläuche ift nämlich so außerordentlich dunn und gart, daß fie fast unmittelbar nachdem man sie bloggelegt hat, zerfließt und eben nichts weiter als eine Ungahl von kugeligen Sporen, eingebettet in eine ichleimige Maffe, zurückbleiben. Baraphyfen sind nicht vorhanden.

Ich seste, über diesen hochinteressanten und ganz originellen Fund sehr erfreut, mich mit meinem langjährigen Freunde, dem berühmten italienischen Mysologen, Herrn Prosessor E. Passerini in Parma, in Verbindung und constatirten wir gemeinsam die nahe Verwandtschaft des in Rede stehenden Pilzes mit der Gattung Vidrissea Fr., deren Arten sehr selten, in Wäldern auf saulenden Hölzern vorkommen und zu der großen Ordnung der Helvellaceen gehören, eine Ordnung, welche unter anderen auch die Morcheln und die Bezizen oder Becherpilze in sich schließt. Da aber Vidrissea Fr. durch Vorhandensein von zahlreichen Paraphysen und durch lang linealische Sporen vollkommen von unserem Pilze abweicht, mußten wir ihn zu einer neuen Gattung erheben. Wir wählten den Namen Dessenigen, welcher den Pilz zu allererst beobachtete und auffand, des als Chemiker und Oenologe gleich bedeutenden, sowie als Autorität in Sachen der Phyllogera bekannten Professors Dr. Leonhard Rösler, Vorstandes der k. k. chemisch=physiologischen Versuchsstation zu Klosterneuburg. Ich selbst publicierte diesen Pilz mit der lateinischen Gattungs= und Speciesdiagnose in der "Desterreichischen botani-

schen Zeitschrift", 1877, p. 270 als Roesleria hypogaea Pass. et Thum., unterirdische Roesleria.

Wenn nun auch also erst im laufenden Jahre der Bilg näher unter= sucht und dem Spstem eingereiht ward, so ist er doch bereits seit neun Jahren bekannt, wenn gleich nichts über ihn in die Deffentlichkeit drang. Brofessor Rösler theilte mir darüber folgendes mit: Im Jahre 1868 bemerkte er auf einer Reise gegen Ende des August in den Weingeländen der Umgebung von Mühlheim im Breisgau (Großherzogthum Baben) größere, mehr ober minder freisrunde Stellen, an welchem die Weinstöcke entlaubt und überhaupt frank erschienen. Bei fofortigem Ausgraben einiger Rebstöde, welche Brocedur vorgenommen ward, da ein eventuelles Auftreten der Reb= laus befürchtet ward, zeigte fich ber Boden außerordentlich naß und 1-11/0 Meter tief aus undurchlaffenden Letten bestehend. Die Wurzeln waren von 30 Ctm. unter ber Oberfläche an bis an ihre tiefliegenden Enden mit einem fleinen, äußerst zierlichen Bilze bedeckt, welcher mit den bier aufgefundenen, nunmehr Roesleria genannten identisch war, außerdem aber waren fämmtliche Wurzeln noch mit einem fehr dichten, schotoladefarbigen Myceliumfilz überzogen, doch dürfte sicherlich dies Hyphengewebe in gar teinem Zusammenhange mit unserem Bilge stehen. Gine genaue mitroscopi. iche Untersuchung des Bilges unterblieb damals und auch in Fachschriften ward seiner nicht gedacht. Die Weinsorte, auf welcher er hier auftrat und wie man beutlich bemerken konnte, bedeutenden Schaden anrichtete, war "Ruhlander"; im darauf folgenden Jahre 1869 fand berfelbe Gewährs= mann den Bilz auf "Gutedel" zwischen Carlsruhe und Durlach in nicht ganz so seuchtem Boden, aber ebenfalls sehr schädigend. Im Jahre 1871 trat die Roosloria in den Bersuchsweingarten von Klosterneuburg auf "rothem Bortugiefer" auf und in dem darauffolgenden Jahre ward sie sogar auf den Burgeln eines bereits langere Zeit abgestorbenen Stockes von Vitis aesti= valis Mchx. gefunden. Die zahlreichen Exemplare endlich, welche mir in biefem Sahre nach und nach eingeliefert wurden, ftammen von den verschiebensten Traubensorten; man sieht also, daß dieser neue Wurzelpilz auf alle möglichen Sorten übergeben kann und felbst die amerikanischen Reb= forten nicht verschont.

Wie bedeutend die Lebenskraft unseres Bilzes ist, das erhellt am besten baraus, daß Burzeln, welche zwei auch drei Jahre in sestverstöpselten Glasechlindern eingeschlossen waren, ganz plöglich sich mit den kleinen, nadelsörmigen Bilzanfängen zu bedecken begannen und sich aus diesen Anfängen binnen drei bis vier Wochen vollkommen ausgebildete, reise Schläuche und Sporen entsaltende Individuen entwickelten.

Hier, wo ich persönlich Gelegenheit hatte, das Auftreten der Roesloria zu beobachten, sindet sich der Pilz, ebenfalls wie bei Mühlheim, nur erst von 30 Etm. unter der Erdobersläche an und geht von da bis zu einem und anderthalb Meter Tiefe, zumeist an den bleistiftstarken Wurzeln, und zwar in Colonien zu drei bis fünf, manchmal aber auch zu dreißig bis vierzig Individuen an den dünnen und zarten Thauwurzeln; auf den ganz alten starken Wurzeln habe ich sie aber nur selten und ausnahmsweise bemerkt.

Der Schaben, ben ber Pilz verursacht, ist jedenfalls ein ganz bebeutender; dies kann schon jetzt mit Sicherheit behauptet werden, wenn auch eingehende Untersuchungen und aussührlichere Daten darüber noch sehlen. Wie es scheint, begünstigt, eventuell bedingt sogar ein seuchter Boden oder Untergrund das Auftreten; auch scheint der Pilz gerne aus Wurzeln solcher Reben sich anzusiedeln, welche durch die Reblaus gelitten haben und durch das Anbohren der Wurzeln diese mit seuchten Ausschwizungen bedeckt sind. Trgend eine Art von Zusammenhang zwischen diesen beiden Schädlingen giebt es natürlich nicht; da aber die Wirkung beider, wenigstens was die äußeren Merkmale betrifft, eine sehr ähnliche, ja man kann sagen, eine sast gleiche ist, so ist die Annahme vielleicht nicht ganz ungerechtsertigt, daß beide Krankheiten schon öfters mit einander verwechselt worden sein können.

#### E. Berdier's neueste Rosen von 1877 und 1878.

Als wir die Liste der neuen Rosen, welche von Herrn Eug. Verdier in Paris jetzt in den Handel kommen, durchsahen, stieß uns unwillkürlich die Frage auf, wie ist es möglich, daß ein Rosenzüchter so viele neue Sorten auf einmal in den Handel geben kann, die von allen bereits vorhandenen Sorten, wenn sie Beisall sinden sollen, nicht nur verschieden von diesen, sondern auch noch schöner als diese sein müssen. Horr E. Verdier ist aber ein zu großer anerkannter Rosenzüchter, als daß man glauben könnte, er würde neue Sorten in den Handel geben — zu dem Preise von 25 Franken das Stück — die ihrer Empsehlung nicht würdig wären, und darauf sußend, stehen wir auch nicht an, unsere geehrten Leser mit diesen neuen Sorten, 10 Stück remontant Rosen, bekannt zu machen.

- 1. Charles Baltet, Blume groß, voll, vollkommen gut gebaut, sehr stark buftend und sich gut haltend, schön lebhaft carminroth.
- 2. Charles Duval. Blume mittelgroß, voll, rund, gut gebaut, schön scharlachroth.
- 3. Comtosso do Flandros. Blume groß und sehr zart, gefüllt, becherförmig, gut gebaut, sich gut haltend, Blumenblätter groß, Farbe schön frisch, rosa, silbern schillernd, Centrum lebhaft rosa.
- 4. Doctour Augusto Kroll. Die große Blume gut gefüllt, schön geformt, Blumenblätter abgerundet und zurückgerollt, kirschroth, dunkelcarmin schattirt, mit weißlicher Rückseite.
- 5. Madame Albani. Blume mittelgroß auch groß, voll, gut geformt, sehr blendend lebhaft roth, von großem Effekt.
- 6. Mademoiselle Maria Castell. Blume mittel= oder sehr groß, gefüllt, gut gebaut, rosa-kirschroth, dunkelcarmin schattirt.
- 7. Mademoiselle Maria Verdier, hervorgegangen von der Souvenir de la Reine d'Angleterre. Blume sehr groß, gefüllt, Blumensblätter sehr groß, Farbe sehr schon lebhaft frisch rosa, seidenartig.

8. President Schlachter. Die großen Blumen gut gefüllt, gut

gebaut, Petalen dachziegelförmig liegend, sammtig carmoisin roth, purpurn schattirt und seurig violett nüancirend und gesteckt.

9. Princesse Blanche d'Orleans. Blume mittelgroß, gefüllt, ausgezeichnet schön geformt, ranunkelformig, rosa carminroth, dunkler gefleckt.

10. Souvenir d'Auguste Rivière. Blume groß, gefüllt, gut gebaut, glänzend lebhaft carmoisinroth, brillant scharlach schartirt.

## 3m Serbste blühende Crocus,

So zierend die im ersten Frühjahre blühenden Crocus-Arten mit ihren vielen Barietäten für jeden Blumengarten sind, ebenso sind es auch im Herbste die im Herbste blühenden, da sie zu einer Zeit ihre prächtigen Blumen hervordringen, wenn die meisten Sommerblumen und andere abzeblüht haben und selbst schon abzestorben sind (October und November). Bisher sindet man, außer in botanischen Gärten, die herbstblühenden Crocus wenig in den Gärten, weshalb wir uns erlauben, die Blumenliebhaber und Gartenbesitzer auf diese Crocus-Arten ausmerksam zu machen, wozu uns ein Artikel in Nr. 201 der Garden. Chronicle Veranlassung giebt, in welchem die zu Ansang November im k. Garten zu Kew in Blüthe stehenden Crocus-Arten ausgeführt und beschrieben worden sind. Es sind folgende:

Crocus byzantinus. Blumen fast blau und ohne farbige Abern auf den Blumensegmenten. Es ist eine sehr zierende Art und in Folge der verhältnismäßig kleineren inneren Segmente unterscheidet sie sich von anderen Arten sehr auffallend. Diese Art ist ziemlich selten und wird auch als C. iridistorus kultivirt, wie auch C. banaticus Gay synonym sein soll. Heimisch in Ungarn und der Wallachei.

- C. speciosus Bieb. Die am meisten verbreitete und schönste herbst= blühende Art. Blumen groß, fast veilchenblau und prächtig geadert. Wild im Taurus und Kautasus. (Als Barietäten werden genannt C. laxior und transsilvanicus Hook.)
- C. pulchellus. Aehnlich der vorigen, doch kleiner. Blumen blaß lita, hübsch geadert. Wild in Rumelien.
- C. longiflorus und die Barietät melitensis blühen gleichzeitig, von benen der Thpus größere und dunklere Blumen hat. Lettere sind rosalisa und haben dunkel goldgelbe Narben. (Als Synonyme werden bezeichnet: C. autumnalis Vis., odorus Biv. und sativus Biv.)
- C. Boryi var. laevigatus ist hübsch und distinkt von anderen Arten in Blüthe. Die Blumen sind rahmfarben mit gelbem Schlund und orangesfarbenen Narben. Sine andere Varietät, C. Orphanidis, ist insofern von Interesse, als ihre Blumen sich während der Nächte und bei schlechtem Wetter nicht schließen. Dieselben sind zart malvenfarben mit weißen Anstheren und gelben Narben. Es ist eine sehr seltene Art.
- C. cancollatus hat rein weiße Blumen mit gelber Röhre, die Antheren sind gelb, die Narben orangeroth. Diese Art ist auch ziemlich selten.

C. Clusii. Wild auf Kreideboden bei Liffabon; Blumen blaglila mit

gelber Röhre.

C. modius, eine seltene Art im wilden Zustande, nämlich im nordwestlichen Italien und der angrenzenden Ede von Frankreich. Blumen sila, mehr purpurroth, mit dunkleren Linien am Schlunde der Röhre. Narben vielsach getheilt.

C. serotinus. Gine feltene hubsche Art mit blaglisa Blumen. Gud= Europa. Gine Barietät bavon ift die seltene C. Salzmanni von Tanger,

von Sir Joseph Hooter lebend vor einigen Jahren eingeführt.

C. nudiflorus war bereits Anfang Rovember schon verblüht.

Den hier genannten Arten, die sich sämmtlich vom Ende October bis Anfang November im Kew-Garten in Blüthe befanden, können wir noch als gleichfalls im Herbste blühend bezeichnet, hinzusügen, es ist uns aber nicht bekannt, ob sie sich in Kultur befinden.

C. autumnalis Mill. (sativus All.). Blumen purpurbloß, aus Frant-

reich.

C. Cambossodianus Gay, Blumen weißlich, äußere Kronentheile federartig purpurroth gestreift. Majorka.

C. Cartweightianus Herb. Blumen weiß, violett gestreift.

C. damascenus Herb., von Damascus. Blumen grünbläulich.

C. Pallasii Goldb. Sud-Tourien, Blumen duntellila.

C. sativus L., ächter Safran. Drient, Blumen lila, purpurn gestreift. Die aromatischen orangegelben Narben liefern bekanntlich den in den Handel kommenden Safran.

C. Thomasii Ten. Italien. Blumen rofenroth.

C. Tournefortianus Gay, von der Insel Melo; Blumen weißviolett.

Die im Herbste blühenden Arten werden etwas zeitiger gepflanzt, als die im Frühjahr blühenden, etwa August und September, damit sich die Zwiedeln bis zur Llüthe hinlänglich bewurzeln können. Die im Orient und in Südeuropa heimischen müssen nach dem Abblühen gegen Frost trocken bedeckt oder im Topse frostsrei durchwintert werden.

## Chamaerops excelsa und Ch. Fortunei.

Unter den vielen herrlichen Palmen, welche sich sür Zimmerkultur am besten eignen, gehören die beiden hier genannten zu den ersten. Ch. excelsa stammt aus dem südlichen China und Japan und wird im nördlichen und Central-China mit großem Ersolge kultivirt. Sie ist eine der härtesten Palmen und gedeiht in einigen Gegenden Englands sehr gut im Freien, wie dies z. B. ein Exemplar in Cornwall, auf der herrlichen Bestigung, welche zur Lamorran Rectorh, Produs, gehört und die Residenz des ehrewürdigen J. T. Boscawen ist, beweist. Das daselhst besindliche Exemplar wurde nach einer Mittheilung in "the Garden" im Jahre 1853 von Herrn Boscawen gepslanzt und hat jest eine Höhe von 16 Fuß 6 Zoll (englisch) erreicht. Der Stamm hat 6 Fuß vom Boden einen Umfang von 3 Fuß

6 Zoll. Es ist ein weibliches Exemplar und blüht seit mehreren Jahren alljährlich und setzt Früchte an. In einem anderen Theile des Gartens steht ein männliches Exemplar derselben Palmenart von etwa 10 Juß Höhe von gleicher Schönheit. Es erleidet keinen Zweisel, daß diese Palme in dieser Gegend Englands vollkommen hart ist, denn dieselbe hat in Herrn Boscawens Garten die kalten Winter von 1856, 1860 und 1861, in denen das Thermometer dis unter den Gestierpunkt siel, ohne Schaden zu leiden, ausgehalten. Zu bemerken ist jedoch, daß beide Exemplare dieser Palme an einem sehr geschützten Orte stehen, und der nahr= hafte Boden sehr gut drainirt ist.

In der Nähe dieser Balmen stehen einige große Eremplare von Pinus insignis, die im Winter 1856 bis auf die Erde absroren, dann aber wieder von der Wurzel aus austrieben und jetzt eine Höhe von 80 Fuß erreicht haben und alljährlich reichlich Fruchtzapsen ansetzen. Noch andere Coniseren, die sich auf Herrn Boscawen's Besitzung durch ihre Größe und Schönheit auszeichnen, sind: Daerydium Franklini, 8 Fuß hoch und Saxo-Gothava conspicua, 10 Juß hoch, die wohl selten irgend wo in größerer Ueppiakeit

angetroffen werden dürften.

Chamaerops Fortunei aus Japan ist wohl noch härter als Ch. excelsa. In der Nähe von London blüht sie sehr häusig im freien Lande ohne alle Bedeckung, und selbst bei Manchester wie auch bei York soll sie geblüht haben. Sin Exemplar zu Alberley steht seit 25 Jahren im freien Lande und ist während dieser Zeit nie bedeckt worden, hat einen Stamm von 6 Fuß und hat in diesem Jahre zum ersten Male geblüht. Ihr Standort ist gut geschützt gegen Ost= und Nordwinde, wie überhaupt der ganze Garten sehr geschützt liegt.

## Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Hamburg. In der am 28. November stattgehabten Versammlung des Gartenbau-Vereins für Hamburg-Altona und Umgegend hielt Herr Pros. Dr. R. Sadebeck einen Bortrag über die Krankheits-Erscheinungen der Kartosseln. Nachdem derselbe in aussührlicher Weise die Metamorphose des Kartossels oder Colorado-Käsers besprochen und die verheerende Wirtung desselben geschildert, bemerkte der Redner, daß man dennoch die schlimmsten Feinde der Kartosseln in dem Pslanzenreich sinde. In den 20er Jahren sein zuerst die Kräuselkrankheit, in den 40er Jahren die Trockensäule und in den 50er Jahren die Zellensäule ausgetreten; Krankheits-Erscheinungen, die meist in denselben Ursachen, in der Schimmelbildung zu suchen seien. Redner erläuterte dann das Wesen der Bilze, ihre Entwickelung und ihre ungemeine Ausdehnung. Nasse und warme Witterung befördern daher die Krankheit ungemein, wie sie ja überhaupt jeder Schimmelbildung günstig ist. Da die bis jetzt gemachten Ersahrungen es als sast gewiß annehmen ließen, daß diese Pilzbildungen dem Winter im Felde nicht widerstehen, so könnten auf erkrankten Feldern im nächsten Jahre gesunde Kartosseln geerndet werden,

wenn die Aussaat von gesunden Kartoffeln genommen wurde. Diese müßten aber von anderen gesunden Feldern entnommen sein, denn seschst anscheinend gesunde Kartoffeln von erkrankten Feldern können dennoch den Krankheitskeim in sich tragen.

In derselben Bersammlung wurden von dem Handelsgärtner J. D. Dencker gefülltblühende Primeln vorgezeigt, die Alles übertrafen, was bis= her in ihrer Art fultivirt worden. Sie wurden prämitrt.

Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Botanische Section. In der Situng am 1. November genannter Section
der Schlesisch. Gesellsch. besprach unter Anderm Herr Geh. Medicinalrath,
Prosessor Dr. Göppert, die dei Linden und Pappeln vorkommende Luft=
wurzelbildung, welche in ihrer oft massigen Entwickelung innerhalb des längst
hohlen Stammes sogar zur Erhaltung desselben mitwirkt und zuletzt neue
Stämme bildet. Ein höchst instructives Exemplar dieser Art aus Falkenberg,
das sich jetzt im botanischen Garten zu Breslau besindet und 20 Fuß lange
Lustwurzeln besitzt, wurde in einer Photographie demonstrirt (eingesendet von
Herrn Oberförster Prause).

Eine auf diese Weise aus 10 einzelnen und doch zusammengehörenden Stämmen bestehende Linde, die sogenannte Torstenson = Linde (siehe Hamburger Gartenztg. 1877, S. 335), fand Herr Geheimrath Göppert im Sommer d. J. zu Gurkau bei Groß-Glogau, deren von Herrn Dr. Meher gütigst mitgetheilte Photographie ebenfalls vorgelegt wurde; ferner die Photographie einer Schwarzpappel mit eingewachsener und von ihr gehobener Steinbank, bevbachtet von Dr. Schumann d. J. in Reichenbach u. dgl. m. —

Oldenburg. In der Sitzung des Obst= und Gartenbau=Bereins berichtete Herr Handelsgärtner Suhfers, daß der nach Anleitung einiger Mitglieder des Vereins angesertigte Frostschmetterlingsleim, dessen Bertrieb ihm übertragen wurde, sich pro Pfund 80 Pf. billiger (also M. 1. 20) stelle, als der von auswärts bezogene, und daß er bereits nach allen Theilen des Herzogthums von diesem Leime verkauft habe.

Errichtung einer pomologischen Anstalt. Herr Oberregierungsrath Hofmeister hielt in derselben Sitzung einen Bortrag über die Nützlichfeit einer staatlichen Baumschule resp. einer pomologischen Anstalt in der Nähe der Stadt. Es wurde hervorgehoben, daß der Obsthau in Oldenburg sehr darniederliege und dies namentlich seinen Grund darin sinde, daß viele Obstbäume aus milderen Gegenden bezogen würden und dann das hiesige Klima nicht ertragen könnten, weiter würden auch zu geringe Sorten gebaut. Der projectirte Mustergarten würde diesem Mangel abhelsen und auch nur solche Sorten verdreiten, welche sich für diese Gegend eigneten. Als Vorbild eines solchen Gartens wurde die Braunschweigische staatliche Baumschule und als Platz sür den in Oldenburg zu errichtenden die Bürgerweide genannt.

#### Rene und empfehlenswerthe Pflanzen.

Tulipa Alberti Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 912. — Liliaceae. Wiederum eine neuc, schöne Tulpe, deren Zwiedel Herr Albert Regel in den das Tschirtschif = Thal einschließenden Hochgebirgen im Jahre 1876 sammelte. Diese Tulpe gehört zur Gruppe der T. Greigi Rgl., von der bis jett 2 Arten bekannt waren, nämlich T. Greigi und Eichleri. T. Greigi und Alberti haben gelbe Staubfäden, Antehren und Pollen. Die Unterschiede beider Arten sind in der Gartenslora genau angegeben. —

Odontoglossum maculatum Lindl. Gartenfl. 1877, Taf. 913.
— Orchideae. — Eine in den höheren Gebirgen Mexico's heimische Art und schon seit längerer Zeit in Kultur. —

Lycoris Sewerzowi Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 914. — Amaryllideae. — Ein schönes Zwiebelgewächs, das im Tschirtschik-Thal im Alatun Turkestans ziemlich häusig vorkommt, von wo Zwiebeln von Herrn A. Regel an den k. botanischen Garten in Petersburg eingesandt wurden. Die Blumen scheinen nach getrockneten Exemplaren eine bräunlich = rothe Farbe zu haben.

Lomaria discolor var. bipinnatifida Müll. (L. Debroyensis hort. Bull. (Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 488. — Filices. — Dieses neue halbbaumartige Kalthausfarn stammt aus Australien, von wo sowohl die Species wie die hier genannte Varietät durch die Herren Veitch in London eingeführt worden ist. Es ist ein ausnehmend schönes Farn.

Catasetum phasma Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 488. — Orchideae. — Eine eigentstümliche Species, zwischen Cat. sanguineum und gnomus stehend, der setzten jedoch am nächsten. Es blühte diese neue Art im Hamburger botanischen Garten und stammt aus dem öftlichen Brasilien, —

Anthurium trilobum hort. Lind. Illustr. hortic. 1877, Taf. 283. — Aroideae. — Diese kleine Species mit dreisappigen Blättern stammt aus Columbien, von woher sie Herr Linden erhalten hat und schon seit einer Reihe von Jahren bei ihm kultivirt wird.

Sphaerogyne (?) imperialis Lind. Alustr. hortic. 1877, Taf. 284. — Melastomaceae. — Sine schöne Pflanze, vor ctwa 10 Jahren bei Mohobaruba in Peru entbeckt (von wem ist nicht gesagt. Redact.) und von Herrn L. Linden eingeführt. Si ist eine noble Pflanze, sie erinnert an Sph. latisolia, wenn sie überhaupt zur Gattung Sphaerogyne gehört, was sich, ohne die Blumen gesehen zu haben, noch nicht mit Gewisheit sagen läßt.

Coburgia trichoma Herb. var. speciosa E. André. (Pancratium trichomum Llave. Chrysophiala Schult.) Illustr. hortic. 1877, Taf. 485. — Amaryllideae. — Diese nicolliche Amaryllideae steht der C. trichoma schr nahe, hat aber größere, schönere, schr lebhast scharlachrothe

Blumen. Eingeführt wurde sie durch Herrn André aus der Provinz Loja (Ecuador).

Adiantum Edgeworthii W. Hook. Illustr. hortic. 1877, Taf. 286. — Filicos. — Im Jahre 1838 wurde dieses niedliche Abiantum von Edgeworth im Thale Adah, bei Mooltan in der Provinz Pundjaub (Indien) entdeckt und von W. Hooker zu Ehren des Entdeckers benannt. Herr Baker glaubte diese Species mit dem A. caudatum vereinigen zu können, von dem sie sich jedoch hinlänglich unterscheidet. Es ist eine zierlich wachsende Pflanze und von leichter Kultur.

Tydaea Mons. Thiers. Illustr. hortic. 1877, Taf. 287. — Gesneriaceae. — Eine sehr hübsche Hybride, erzielt durch die Befruchtung ber Tydaea Ceciliae mit dem Pollen von Sciadocalyx Luciani.

Oneidium maculatum Lindl. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 552 (O. Donianum Rehb. fil. Odontoglossum Lindleyi Galeotti). — Orchideae. — Eine längst befannte alte, aber seltene Species, die in jüngster Zeit von Herrn Klaboch in Guatemala gesammelt worden ist.

Masdevallia xanthodaetyla Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 552. — Orchideae. — Diese neue Species wurde von Herrn Roezl entbeckt und blühte im October im botanischen Garten zu Hamburg. Die Blumen sind grünlich=weiß mit gelben Schwänzen. Die Lippe und Säule sind niedlich gesleckt und dunkelbraun violett marmorirt.

Hypoxis Arnotti Bak. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 552.

— Haemodoreae. — Wurde von Dr. Arnott in der Provinz Colesberg, Cap=Colonie, entdeckt und 1855 an den botanischen Garten zu Kew von ihm eingefandt. Sinc Pflanze von nur geringer Schönheit.

Dracaena reflexa Lam. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6327. — Dr. cernua Jacq. — Liliaceae. — Es ist dies die thpische Form des dois de Chandelle von Mauritius, sie ist über ganz Afrika verbreitet und kommt daselbst im tropischen Theile in vielen Barietäten vor. Obgleich seit vielen Jahren in Kultur, existirt von ihr nur eine einzige Abbildung, nämslich die in Redoute's Liliaceen. Dr. cornua Jacq. ist nur eine Barietät dieser Art mit einer mehr hängenden Blüthenrispe, längeren Blüthenstielen, wie die grünen Blätter roth gerandet sind.

Vanda coerulescens Griff. var. Boxallii Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Taf. 6328. — Orchideae. — Diese liebliche Barietät der Vanda coerulescens ist bereits S. 319 dieses Jahrg. der Gartenztg. besprochen worden.

#### Die Abstammung einiger im Sandel vorfommender Solzer.

Eine große Anzahl der im Handel vorkommenden Hölzer ist dem Namen nach den meisten gebildeten Gärtnern wohl bekannt, dahingegen ist ihnen die Pflanze oder besser der Baum, welcher dieses Holz liefert, völlig unbekannt und so dürste es für dieselben nicht uninteressant sein, zu er=

fahren, welcher Baum diese ober jene Holzart liefert. Hern Geh. Mediz.= Kath Professor Dr. Göppert in Breslau ist es gelungen, nach vielen Untersuchungen die Abstammung mehrerer im Handel vorkommenden Hölzer sestzustellen. So stammt z. B. hiernach:

Das Palmyraholz von der Palme Diplothemium. Die Sattung Diplothemium enthält vier Arten, von denen D. maritimum in den Gärten wohl bekannt ist. Zwei von diesen Arten bewohnen die Küste und zwei die trockene Gene Brasiliens.

Das Palmenholz der Stöcke oder Kunsttischlereien liesert die Palme Astrocaryum Murumuru hort. Bon dieser Gattung werden etwa sieben Arten in unseren Sammlungen kultivirt. Borzügliche Stöcke siesert gleichsfalls die Palme Iriartea exorrhiza Mart., eine wohlbekannte Palme, die "Pashiuba" oder "Pagiuba" der Brasilianer. Dieselbe erreicht eine Höhe von 60—70 Fuß, hat einen schlanken Stamm, dessen äußere Holzschicht sehr hart ist, im Junern jedoch sehr weich. Die harte äußere Schicht spaltet sehr leicht und gerade und wird vielsach verwendet, auch in großer Menge zur Fabrizirung von Stöcken ausgesührt.

Das Cedernholz des Handels kommt nicht von der Ceder vom Libanon, sondern von nordamerikanischen Wachholderarten, Juniperus darbadensis und J. virginiana. Das westindische Zuderkistenholz von Cedrela odorata.

Das Cuba-Gelbholz kommt von Morus tinctoria, einem sich stark verzweigenden Baume mit schöner Krone, heimisch in Westindien. Das Holz ist gelb und wird auch zum Färben gebraucht, zu welchem Zwecke es viel nach Europa gelangt und zwar unter dem Namen "Fustickwood".

Das ungarische Gelbholz kommt von Rhus Cotinus L., einem bei uns allgemein beliebten Strauche, dem sogenannten Perrudenbaum.

Das schwarze Cbenholz. Diospyros Ebenum Retz, ein auf Madagascar und Centon einheimischer Baum, liefert dieses allbekannte Holz.

Das grune Cbenholz fommt von einer Bignoniacee.

Guajacum officinale und arboreum liefern ein sehr hartes Holz, bestannt unter dem Namen Guajats oder Pockholz. G. officinale ist ein hübscher Zierbaum mit niedlichen blauen Blumen, heimisch in Westindien und Südamerika. Der Stamm liefert ein grünlichsbraunes hartes, sehr schweres Holz, das auch als lignum vitae bekannt ist, und namentlich zu solchen Zwecken verwendet wird, wo es auf Härte weniger als auf die Schwere des Holzes ankommt.

Das Mahagonn-Holz fommt bekanntlich von Swietenia Mahagony. Gifenhölzer von Eucalyptus-Arten.

Blauholz liefert Hamaetoxylon campechianum, auch Campecheholz genannt, oder das logwood der Engländer. Der Baum ist heimisch in der Bay von Campeachy in Jucatan und in anderen Theilen von Central-Amerika. Auch ist er auf mehreren westindischen Inseln verbreitet, wohin er eingesührt worden ist. Das Blauholz bildet bekanntlich einen bedeutenden Handelsartikel.

Brasilholz kommt von Cassalpinia brasiliensis und crosta, kleine, zu den Leguminosen gehörende, in Benezuela und auf den westindischen Inseln heimische Bäume. Diese beiden Arten wie auch noch C. Sappan von Ostsindien liesern werthvolles Farbeholz, setztere Art bräunlich-rothes Holz, bestannt im Handel als Sappan-, Bukkum- oder Bukkum von Indien, von dem eine rothe Farbe gewonnen wird.

Fernambukholz kommt auch noch von einer Caesalpinia, C. echinata, ein Baum heimisch in Brasilien. Pao-santa-Holz (heiliges Holz), verstümmelt Polisander- oder Polyxanderholz, kommt von Jacaranda mimo-saesolia, einer Bignoniacee, heimisch in Brasilien.

#### Rorbweidenfultur.

Die Rultur ber Weiden für verschiedene technische 3mede, wie für Rorbflechterei 2c., bildet in manchen Gegenden Deutschlands einen gang bebeutenden Industriezweig. So schreiben die "Hamb. Nachrichten" vom 30. October d. J., daß sich in dem freundlichen Thale des Koer-Wurmflusses, von Julich und Geilenkirchen bis zur holländischen Grenze, in den letten 2 Jahrzehnten ein landwirthschaftlicher Kultur= und ein ländlicher Industrie= zweig entwickelt haben, die durch ihre Erfolge allgemeines Aufsehen erregen. Es sind dies die Korbweidenkultur und Korbstechtereiindustrie. Vor 20 Jahren gab es kaum 100 Morgen Korbweiden in der Gegend. Jetzt sind die großen Wiesenstächen überall mit Korbweidenanlagen durchsetzt. Das gestammte mit Weiden bepflanzte Areal beträgt 2500 Morgen. Es vertheilt sich auf die Kreise Heinsberg, Geilenkirchen, Jülich und Erkelenz. Vor 20 Jahren gab es auch nur wenige Korbstechter in der Gegend. Jetzt sind in den 4 Kreisen fast 1000 vorhanden. Interessant ist die ebenso rasche als naturgemäße Entwickelung jener Kultur und dieser Industrie zu verfolgen: An den Ufern der Roer wuchs seit unvordenklichen Zeiten ein gutes Flecht= material wild und wurde von den wenigen Korbmachern für den häuslichen Gebrauch der Ginwohner der Umgegend verarbeitet. Als bei steigendem Bedarf die wild machsenden Weiden nicht außreichten, wurden Pflanzungen angelegt, wie es scheint zunächst in Brachesn, einer großen Gemeinde im Kreise Geisenkirchen, denn dort gab es bereits vor 50 Jahren 25 Morgen Korbweiden. Die Anlagen rentirten sich: der seuchte, mastige, tiefgründige Lehm= und Thonboden des warmen Roer= und Wurm=Thales war wie ge= schaffen für die Rulturen. Durch Anpflanzungen der beften Weidenforten gewann man bald ein Flechtmaterial, wie es kein vorzüglicheres in Deutsch= land giebt. — Die reichen Ernten — durchschnittlich 70 Gebund à  $1^{1}/_{10}$ Meter pro Jahr und Morgen — lieferten einen Ertrag, wie er von dem sumpfigen Wiefenboden durch andere Kulturen auch nicht annähernd zu er= zielen ift. Die Nachfrage nach Rörben fteigerte fich, feitdem fich die Industrie derselben massenhaft zu Verpackungen bediente. Es wuchs die Zahl der Korbmacher, es wuchs auch die Größe des bepflanzten Terrains. Aber

nicht nur das: In dem Grade, als sich die Flechter und die Anlagen vermehrten, in demselben Grade vervollkommneten sie sich. Das Bedürsniß, Flechtarbeit jeder Art zu liefern, die eingetretene Concurrenz förderte rasch die Ausbildung der Industrie. Das schnelle Anwachsen der Weidenkulturen, die Verschiedenartigkeit des Bodens sührten bald zu rationellen Anlagen. So wie sich nun die Flechtarbeiten einen Auf durch ganz Deutschland erworben haben, so werden auch die Kulturen von keinem andern überstroffen.

Die Korbweidenanlagen und Korbssechterei sind für die Gegend zur reichen Nährquelle geworden, zu einer Nährquelle, deren Jahresertrag zu einer Million Mark zu veranschlagen ist. Dem landwirthschaftlichen Betriebe ist dadurch kein Abbruch geschehen: Es sind fast ausschließlich saure, versumpste Wiesen, die mit Korbweiden bepflanzt werden. Früher zu 10 bis 30 Mark verpachtet, liesern sie jetzt einen Durchschnittsertrag von 134 Mark per Jahr und Morgen. Die Kulturarbeiten sallen in eine Zeit, wo die Landwirthschaft der Arbeitskraft entbehren kann. Die Flechter — nebenbei bemerkt, meistens solide und fleißige Leute — sind der Landwirthschaft nicht entfremdet, sie verstehen landwirthschaftliche Arbeiten, sie helsen dabei, wenn es Noth thut.

Die Geschäftkrisis hat bis zum laufenden Jahre keinen nachtheiligen Einfluß ausgeübt, wie folgende Zahlen beweifen. Die Gemeinde Würen erzielte von ihren Anlagen im öffentlichen Verkaufe des Aufwuchses pro Morgen und Jahr:

 $1870 = 70 \, \text{Mt.}, \, 1871 = 82 \, \text{Mt.}, \, 1872 = 100 \, \text{Mt.}, \, 1873 = 123 \, \text{Mt.}, \, 1874 = 152 \, \text{Mt.}, \, 1875 = 227 \, \text{Mt.}, \, 1876 = 246 \, \text{Mt.}$ 

Es ist sehr anzuerkennen, daß die Staatsregierung sowohl zur Förberung der Flechtindustrie, als der rationellen Anlagen der Weidenkulturen, Staatsmittel zur Verfügung gestellt hat. Sie unterstügt eine unter Leitung des Herrn Landrathes Janssen z. D. stehende Flechtschule und hat zur Anlage von Versuchsseldern für Weiden eine Beihülfe gewährt. Jene ist in Heinsberg eingerichtet und hat den Zweck, junge Leute für die seinsten Flechtarbeiten zu befähigen. Dieselben werden von verschiedenen Meistern im Flechten unterrichtet und erhalten nebenbei Fortbildungs= und Zeichnensunterricht. Durch die in den Semeinden Würen und Prummern angelegten Versuchzselder sollen sür einen rationellen Betrieb nach allen Seiten hin Ersahrungen gesammelt werden, Ersahrungen darüber, welche Weidensorten sür die verschiedenen Bodenarten passen, Ersahrungen über die Bearbeitung des Bodens, die Zeit des Pslanzens und Schneidens, Ersahrungen über die Vertilgung des Unkrautes und schneidens, Ersahrungen über die

Als Anschluß dieses interessanten Artifels über die so großartigen Korbweidenkulturen in oben genannter Gegend machen wir nachstehend auf fünf Arten nebst Barietäten aufmerksam, welche, nach den Ersahrungen des Herrn John Booth, Sigenthümer der bekannten Flottbecker Baumsschulen bei Hamburg und Anderer unbedingt als die besten für die Kultur im Großen zu nennen sind, denn für den Nichtkenner ist es jedensalls sehr

schwer, aus ber großen Menge von Weidenarten biejenigen zu wählen, welche

fich für Korbflechterei 2c. am beften eignen. —

1. Salix viminalis, die sogenannte Elbweide, auch Korbweide, wohl am längsten von allen Arten in Kultur, zu allen Flechtarbeiten, in der Korbmacherei und als 4jähriges Holz zu Bandholz verarbeitet. Eignet sich namentlich zur Anpflanzung am Kande von Flüssen und an Seeusern, wie auch an Orten mit seuchtem Untergrund.

2. Salix caspica, auch fässchich als S. purpurea gehend, für Sandboden. Unterscheidet sich von anderen durch blauschwarz bereifte Rinde aus.

Ift fehr zähe und zu allen Zweden zu verwenden.

3. Salix alba, Silber-Beide (Korb-) nebst den Varietäten vitellina oder aurea. Gine zähe, sehr brauchbare Beide, wird meistens als Kopf-baum behandelt und bleibt verhältnißmäßig vom Ungezieser verschont.

4. Salix dasyclados. Ein Blendling der S. viminalis. Die Flottsbecker Baumschulen erhielten diese Weide vor 20 Jahren aus Schlesten, sie ist in allen Theilen größer und robuster als S. viminalis; ganz vorzüglich sür Bandholz. Sie kann fast überall angebaut werden, selbst auf recht trocknem, fandigen Boden gebeiht sie noch recht gut.

5. Salix Lambertiana. Ift eine verbesserte Art S. Holix. Sie verlangt stets Feuchtigkeit, sonst ist sie wenig empfindlich. Für seinere Korbmacherarbeiten wohl die allerbeste von allen Weiden und hat von Insetten

wenig zu leiden. -

Sämmtliche hier genannten, wie eine sehr große Anzahl anderer Arten sind in den Flottbecker Baumschulen stets vorräthig, woselbst die Weiden, namentlich die für größere Anlagen zu technischen Zwecken sich eignenden in einem sehr großartigen Maßstabe kultivirt werden.

#### Das Leinöl als Bertilgungsmittel der Blutlaus.

(Aus den Mittheil. d. Steierm. Gartenb .= B.)

Bor einigen Jahren hatte ich reiche Gelegenheit, Mittel und Methoden der Blutlausvertilgung kennen zu lernen und einzelne perfönlich zu versuchen.

Wie die diversen Stoffe auch heißen mochten, ihre Wirkung lief immer darauf hinaus, die Insekten durch ätzende Schärfe zu tödten. Nachdem diese Leistung aber erst nach directer Berührung der Versolgten mit dem scharfen Mittel möglich war, mußten alle Schlupswinkel der Blutlauscolonien mit scharfen Bürsten behandelt werden.

Damals war eben die Carbolfäure empfohlen worden, doch auch sie bewährte sich nicht, weil sie, stark verdunnt, der Blutlaus nicht besonders schadete und concentrirter angewendet auch die Rinde und Blätter verdarb.

Im Frühlinge 1876 bemerkte ich an einigen eben ausgepflanzten Binterveredelungen, zu welchen die Reiser aus einer der ersten Baumschulen Deutschlands bezogen worden waren, Blutlaus-Colonien und kam bei dem Nachdenken, wie diese sicher und schnell zu vertilgen wären, auf Klebmittel,

die Alt und Jung der Ansiedelung an Ort und Stelle festbannen und so

die Berbreitung des Ungeziefers unmöglich machen mußten.

Für die weniger behaftet gewesenen Bäumchen wären Bogelleim, Firniß, Lack, Wasserglas und andere klebende oder eintrocknende Materien anwendbar gewesen, nicht aber zur Vertilgung im Großen, ihres Preises halber. Volltommen entsprechend schien mir das billige, sast ganz harmlose Leinöl, das dem Pflanzenwachsthume in keiner Weise gefährlich sein konnte. Schon die ersten Versuche bestätigten meine Annahme. An den mit Leinöl bestrichenen Blutlaußheerden zeigte sich nie wieder eine Spur dieser Schmaroger und die junge Rinde blieb an den Stellen nach längerer Beobachtung frisch und gesund. Das zu den trocknenden Delen gehörende Leinöl tödtet die Insekten durch Luftabschluß, indem es nach dem bald ersolgenden Abtrocknen über die Colonie der Blutlauß eine luftdichte Haut bildet. Aus diese Weise werden auch mit einem Pinselsrriche Kindenrisse, die von der Blutlauß mit Vorliebe bewohnt werden, geschlossen und ihre Einwohner erstickt, ohne daß es nöthig ist, die einzelnen zu versolgen. Es ist sonach die Anwendung des Leinöls viel einfacher und sicherer, als die der bekannten scharfen Mittel.

Auch größere Insetten, wie Ameisen, sind durch Leicht bertilg= bar. Bersuchsweise mit diesem Firnisöle benetzte Ameisen konnten kaum 10—15 Cm. weit mehr kriechen und endeten unter krampshaftem Krummen; noch schneller erlagen auf der Bauchseite beträuselte Sonnenkäfer (Coccinella=

Arten).

Bekanntlich athmen die in der Luft lebenden Insekten durch eine an dem Hinterleibe mündende Röhre, deren Deffnungen das Del hermetisch abschließt, so daß die Thiere an Erstickung enden müssen. Sicheren Ersfolg kann das Vertisgen der Blutlaus aber nur dann haben, wenn damit, sobald sich die ersten Colonien im Monate März zeigen, begonnen und den Sommer hindurch mit Fleiß und Ausdauer fortgefahren wird; denn die im Herbste erscheinenden geslügelten Weibchen — die während des Sommers lebenden Blutlausweibchen sind ohne Flügel — machen in kurzer Zeit alle Erfolge halber Maßregeln zu nichte, indem sie ihr Geschlecht wieder nach allen Seiten verbreitet. Auch übersiedelt die Blutlaus bei Eintritt des Winters von Stamm und Aesten nach der Wurzelkrone und setzt hier im Schutze der wärmenden Erde ihre Verheerungen fort. Natürlich ist ihr da viel schwerer beizukommen; es muß erst die Wurzelkrone bloßgelegt werden, bevor das Begießen und Abbürsten mit Leinöl vorgenommen werden kann.

Ein schädlicher Einfluß des Leinöls auf die Ernährung der Pflanzen ist nicht zu besürchten, da die Blutlaus nur verholzte Triebe heimsucht, und deren Kinde wie die der alten Wurzel keine Nahrung mehr aufnimmt, schadet der luftdichte Ueberzug nicht; dagegen sterben junge, noch grünc Triebe, die noch Spaltöffnungen wie die Blätter haben, bald ab, wenn das Del gegen Blattläuse gebraucht wurde. Diese Schädlinge vertilgt man an der hiesigen Anstalt seit Langem mit Tabakstaub, den man auf die früher

befeuchteten Triebe dicht aufstreut.

In England, wo die Blutlaus zu Anfang dieses Jahrhunderts großen Schaden anrichtete, wurde das Kienöl — eine ordinäre Sorte des Terpentin=

öls - mit großem Bortheile zu ihrer Bertilgung verwendet; die Wirkung

deffelben beruht auch auf Eintrochnung.

In Nr. 40 der Frauendorfer Blätter vom Jahre 1876 wird unter dem Titel Finis Phylloxerae ein in China erzeugtes Ocl, Namens Cloecoccaöl (chinesisch tugshu) genannt, das die Chinesen zur Vertilgung der weißen Ameisen gebrauchen. Mit diesem Oele werden derselben Mittheilung nach in Montpellier an der landwirthschaftlichen Schule Reblaus-Vertilgungs-versuche angestellt, von deren Ersolg man viel erwartet. Vermuthlich ist auch das Cloecoccaöl ein trochnendes, dann aber leisten die billigen heimischen Oele, das Leinöl und das Kienöl, vielleicht dasselbe.

In wie weit diese Bermuthung richtig und wie es möglich zu machen wäre, im dichten Weinbergsbestande der Reblaus in die tieseren Erdschichten, die sie theilweise bewohnt, mit dem Leinöle zu folgen, sei Jenen überlassen,

benen das Insekt Gelegenheit zu Versuchen bietet.

St. Peter bei Graz.

Alfred Rohlert,

Lehrer ber gräfl. S. Attems'ichen Samenkultur-Station.

#### Die französischen Gärtner und die Pariser Gartenanlagen.

Von Kaufmann Sermann Sainaner.

(Aus dem Ber. über die Berholl. d. Sect. f. Doft- u. Gartenb. in Breslau.)

Wenn ich von dem französischen Gärtner Rühmliches sagen will, so soll dies nicht auf Kosten des deutschen Gärtners geschehen, denn bei aller Anserkennung für die deutsche Gartenkultur will ich nur die Sindrücke schildern, welche ich bei meinen Besuchen in Pariser Gärtnereien empfangen habe. Sollten wieder mein Erwarten Sie jedoch zu der Ansicht gelangen, daß ich den deutschen Gärtner zu sehr in den Hintergrund stellte, so ruse ich Ihnen

zu: "Nichts für Ungut!"

Der französische Gärtner ist aus Neigung in seine Berufsstellung getreten, er hat sich botanische Kenntnisse erworben, begreift deshalb auch leichter den Pflanzenbau und erachtet die Gartenkunst als Studium sür seine Wirksamkeit. Auch Bodenkenntnis, Agronomie sind ihm nicht fremd und deshalb ist es auch dem französischen Gärtner gegeben, sür seine Pflanzen die rechte Kultur zu schaffen. Der französische Gärtner erachtet es aber als eine Beleidigung sür seinen Stand, wenn, wie dies in Deutschland wohl zuweilen verlangt wird, der Gärtner neben seiner Berufsbeschäftigung noch Domestisendienste verrichten soll. Der französische Gärtner erkennt sein Fach als Wissenschaft, studirt diese und sucht etwas Tüchtiges darin zu leisten. Wie in früheren Jahren der deutsche Handwerfsbursche nach Beendigung seiner Lehrzeit auf die Wanderschaft ging, so sucht der französische Gärtner namentlich England und Italien zu bereisen, um Neues zu sehen und sich weiter auszubilden.

36\*

Der französsische Gärtner stellt als Hauptbedingung für seine Pflanzen-kultur, geeigneten guten Boden und hierzu Pflanzen in besten Exemplaren zu wählen. Erkrankt eine Pflanze oder entwickelt sich in unschöner Form, oder verkrüppeln Bäume, so beschäftigt er sich nur in sehr seltene Fällen mit deren Herstellung, er beseitigt sie, pflanzt neue gesunde Exempnare und erreicht auf diese Weise Pflanzen und Früchte mustergültigster Azet. Der Rosensfor ist in Paris im December in einer Blüthe, wie man ihn in Schlesien im Juni kaum sieht. Mit besonderer Vorliebe werden Bastardarten der Centisolienrose hollandica (datavica maxima) und minima (do Meaux), kleinste Dukatenrose, ferner die Thea in den verschiedensten Varietäten erzüchtet. Die Rosen werden mit langen Stielen abgeschnitten, aber nur erst dann, wenn die oberen Blätter der Knospe sich etwas aufrollen. In dieser Form ist die Rose am schönsten, sie sieht malerisch aus, ja ich möchte sagen "jungsräulich", sie ist noch unberührt.

In gleicher Weise wird für diese Zeit der weiße Flieder gezüchtet. Es werden sechsjährige Fliederpflanzen in dunkel gehaltenen Glashäusern getrieben. Durch das Fernhalten des Lichtes wird die reine schneweiße Farbe der Blüthen erzielt. Der Franzose nennt auch diesen weißen Flieder "lilas", bezeichnender wäre es, ihn Blüthenschnee zu nennen. Die Bouquets werden nicht mehr tellersörmig gebunden, weil diese Form den Blumen ein steises Ansehen giebt. Der Pariser Gärtner ist der Meinung, daß die Blumen im Bouquet nicht steif und zusammengedrückt, sondern freistehend, wie sie die Natur gegeben, gehalten werden müssen. Die Blumen werden sangstielig geschnitten und auf langen, sehr dünnen Ruthen, den Halmen des spanischen Esparterograses, welches auch hier sir 70 Pf. das Kilo im Handel ist und zu seinen Korbmacherarbeiten verwendet wird, mittelst Draht befestigt. Das Bouquet wird hochstielig gebunden, sieht daher weniger steis aus und präsentirt sich eleganter und geschmackvoller. Zugleich mit der Blüthezeit des Flieder steht dann auch der Beilchenstor in voller Blüthe und werden davon zwei Arten gezüchtet, die Eine dunkel-, die Andere hell-violett. — Feine Taselobststums und Reise zum Schutz gegen Insetten in Roßhaar-Gazebeutel gehüllt. Die Obstdäume werden mit einem Netz umzgeden, damit die heruntersallenden gereisten Früchte nicht stark ausschlagen und dadurch Schaden nehmen.

Die Versailler Parkanlagen gewähren den Besuchern einen großartigen und überraschenden Anblick, trothem zeigen die Menge grader Alleen, Parterres, Schnörkelsormen, Statuen und andere Dinge ein steises Aussehen. Der Baum mit seinen ursprünglich malerischen Formen unterlag der Scheere und bei aller Pracht vermißt man Natürlichkeit, denn alles was nur von der Natur kostbar ausgestattet war, mußte dort der Kunst weichen und in pomphaster Pracht umgestaltet werden.

Den Gegensatz hierzu bieten die Pariser Parks, das Bois de Boulogne, der Park Monceau und die Buttes de Chaumont. In diesen Anlagen behielten die Bäume ihre natürlichen Formen, die Ebenen wurden in fansten Sügeln mit ben herrlichsten Gebufchen verschiedenartigster Baume und Straucher zusammen gruppirt und mit bem schönften grunen Rafen bedeckt.

Bu bem Bois be Boulogne gelangt man burch eine, von einem Linden= und Ulmenhain begrenzte stattliche Allee, die 140 Mtr. breit und 1340 Mtr. lang ift. Früher ein Waldgehege, ift das Bois jetzt zu einem an= muthigen Bark umgewandelt worden. Die Natur in ihrer Schönheit, Mannigfaltigfeit und Unnehmlichkeit ift hier fo bargeftellt, daß das Gebufch, der Bald, die Biese und das Baffer harmonisch wirken und erhaben über alle Citclfeit und Tändeleien des Geschmackes zur Zeit Ludwig XIV. steben. Die breiten, schattigen Wege, die künftlich angelegten Seen, von denen der eine 1152 Meter lang und etwa 100 Meter breit ift, die großen Baum= maffen gewähren einen wohlthuenden Eindrud. Am Ausfluß der Seen bilben kunftliche Bache, welche zu einem großen Wafferfall, ber fich aus einer Grotte herabsturgt, führen, und in der Ferne steht als Prospect der Mont Balerien. Roftbare und feltene Bflanzen und Baume findet man im Bois nicht, aber überall ift ein üppiger Pflanzenwuchs vorhanden. Es find hauptsächlich dort vertreten: die Linde, die Rothbuche, die Ulme, die Rüfter mit gefleckten Blättern, die Gilberpappel, die Platane, der fpigblättrige Ahorn, die Giche, die Scharlacheiche, die Blutbuche u. a. m. Bon Sträuchern fieht man nur die überall gewöhnlichen Arten.

Der Park von Monceau kann als die schönste Promenade von Paris bezeichnet werden. Hier ist alles aufgeboten worden, in edelster Weise die Kunstgärtnerei zur Geltung zu bringen. Die Anlagen verbinden die ganze Lieblichkeit und den Geschmack der modernen Blumengärten und Parks in überraschenden Abwechselungen. Jeder Baum, jede Pflanze kann als musterzgiltiges Cremplar bezeichnet werden. Die ganze Anlage macht den Gindruck der Bornehmheit. Der Park wird durch große monumentale eiserne Gitter des Nachts geschlossen. Es umsaßt dieser Park etwa noch einmal so viel Flächenraum wie die Breslauer Teichäcker, und wenn unsere städtischen Behörden der Frage wegen Bepflanzung dieser Aecker einmal näher treten sollten, so dürste es sich wohl empsehlen, den Park von Monceau zum Borbild zu wählen und den Leiter unserer Promenadenanlagen zu diesem Behuse nach Paris reisen zu lassen, um durch eigene Anschauung

bas Geeignete für Breslau zu adoptiren.

Die Buttes de Chaumont, ehemals Steinbrüche, sind zu einem Park im Alpencharakter umgewandelt worden. Die Felsen wurden noch steiler und grotesker gesprengt und bepflanzt. Hier ist hauptsächlich die Alpenslora vertreten, welche von Seen und rieselnden Bächen umgeben wird. Man bewundert hier die Kühnheit der Jdee und deren Aussührung. Die Buttes

be Chaumont gelten als ein genial angelegtes Natur-Theater.

Die sämmtlichen Pariser Boulevards sind mit älteren starken Bäumen bepflanzt. Die Berpflanzung geschieht durch Ausgrabung sehr weiter und tieser Gruben, welche mit geeigneter guter Erde gefüllt werden, und zwar so, daß die Wurzeln überall Nahrung sinden. Die Erdfüllung des Baumes hört etwa 1/2 Meter unter dem Straßen=Niveau auf, die Bäume stehen überall gesund und kräftig, auf dem Straßen=Niveau sind dieselben mit

einem durchbrochenen rabförmigen eisernen Gitter umgeben, damit der Regen eindringen und der Boden ausdünsten kann und bei einer etwaigen Gas-ausströmung die Wurzeln des Baumes weniger Schaden nehmen. Auch erachtet der französische Gärtner das Beschneiden der Krone junger Bäume bei deren Versehen als eine Barbarei.

Für die Breslauer Promenaden=Deputation dürfte es sich empfehlen, zunächst eine Maschine zum Heben, Transport und Versetzen älterer Bäume anzuschaffen, wie solche z. B. bei den Parkanlagen des Herrn Graf Henkel

3u Neuded D. S. in Anwendung gebracht wird.

Nächst den Boulevards sind die Squares zu erwähnen, welche denen in London nachgebildet sind. Die größeren Plätze sind mit Gartenanlagen versehen, welche den umgebenden Häusern eine anmuthige Decoration bieten, hauptsächlich aber nur deshalb angelegt wurden, um eine Luftverbefferung der Stadttheile zu erzielen. Fast auf sämmtlichen Squares bilden Fontainen oder ornamentale Brunnen den Mittelpunkt, um den sich Bäume und Pflanzenanlagen gruppiren. Der Pariser nennt die Baumpflanzungen in den Straßen, die Squares und Parkanlagen der Stadt die Lungen von Paris.

Bon den Pariser Gartenanlagen sind zwar noch besonders erwähnens= werth die Gärten der Tuilerien und des Luxembourg, doch will ich sie für heute übergehen.

Ich resumire bahin: Der französische Gärtner besitzt Kenntnisse, Geschicklickeit und Phantasie, aber seine Mühen werden auch hinreichend bestohnt, denn während der deutsche Gärtner, welcher in sester Anstellung steht, in den meisten Fällen nur einen kärglichen Lohngehalt bezieht und mit Sorgen des Lebens für sich und seine Familie zu kämpsen hat, erhält der französische Gärtner in solcher Stellung einen ungleich größeren Lohngehalt und der selbstständige französische Handelsgärtner sindet für seine Erzeugenisse reichlichen Absat, wodurch er in den Stand gesetzt wird, sich und seiner Familie eine gesicherte Existenz zu schaffen. Um es kurz zu sagen, der französische Gärtner wird besser bezahlt und sein Stand genießt Anerkennung und Achtung, und es ist deshalb die Aufgabe aller Gartensfreunde, dahin zu wirken, den deutschen Gärtner in eine solche Situation zu bringen.

#### Einige der vorzüglichsten Barietäten der verschiedenen Citrus-Arten.

Im Anschluß an die aussührlichen Abhandlungen über die Gattung Citrus und deren Arten von Herrn Dr. Ed. Goeze, "Sin Beitrag zur Kenntniß der Orangengewächse" im 30. Jahrg. (1874) S. 97 der Hamburg. Gartenztg. und von Professor Dr. Willkomm, "die Orangensgewächse, deren Geschichte, Berbreitung und Kultur" im 32. Jahrg. (1877) S. 468 der Hamburg. Gartenztg. wollen wir in Nachstehendem noch auf einige der interessantesten Varietäten der süßen wie

bitteren Orange und der Limone aufmerksam machen, von denen wir glauben, daß sie nicht allgemein bekannt sein dürften und welche in einer längeren Abhandlung über die Barietäten der Orangengewächse von Herrn Jackson in "the Gardon" aufgeführt und beschrieben sind.

Die hauptsächlichsten Unterschiede der so zahlreichen Barietäten oder Formen der Drangengewächse bestehen meistens in der Frucht. So haben wir von der süßen Drange oder Apfelsine, Citrus Aurantium Risso, eine Barietät von der Insel St. Michael, die namentlich viel nach England gelangt und wegen ihrer süßen Früchte sehr begehrt wird. Dieselben sind etwas kleiner als die der gewöhnlichen Apselsine und die Schale derselben ist etwas dicker, goldgelb, das Mark oder Fleisch sehr süß, gelb, runde Samenskerne enthaltend. Es ist eine sehr viel kultivirte Form, die sich durch große Ertragsähigkeit empsiehlt. Der Baum soll jedoch erst tragbar sein, wenn derselbe ein Alter von 20—25 Jahren erreicht hat.

Die Blut= oder Malta-Apfelsinc ist eine runde Frucht mit dünner, aber etwas rauh anzusühlender Schale, die im reisen Zustande der Frucht röthlich gelb ist. Das Fleisch ist gleichfalls röthlich, im reisen Zustande der Frucht fast blutroth, daher die Bezeichnung Blutorange. Die Frucht enthält meist nur wenige Samen, die fast immer unsruchtbar sind. Es ist eine köstliche Varietät, ihrer saftigen, süßen Früchte wegen sehr zu empsehlen.

Eine noch andere gute Barietät ist die Mandarin=Apfelsine. Die Frucht ist nur klein, von etwas platter Form mit sehr dünner Schale, die sich im reisen Zustande der Frucht von derselben ablöst und an derselben hängen bleibt. Der Geschmack sehr reich aromatisch und süß. In China wird die Mandarinorange sehr viel kultivirt, auch ist sie in letzter Zeit viel von dort nach Malta und St. Michael exportirt worden. Man hielt diese Barietät früher sur eine eigene Art, Citrus nobilis Lour. (Hamb. Gartenztg. 1874, S. 108), sie dürste aber nur eine Barietät der gewöhnlichen Apselsine sein, ebenso die Tangerine (C. nobilis var. 8 minor.)

Dies sind die bekanntesten und besten Barietäten der süßen Orange, beren Früchte im Handel vorkommen. Es giebt jedoch noch eine große Menge anderer Varietäten (die theilweise auch beschrieben sind), deren Früchte von einander abweichen, die aber mehr als Curiosität gelten können und auch nur wenig kultivirt werden. So sind bei einigen Varietäten die Früchte mehr platt oder zusammengedrückt, mit rauher oder glatter Schale, bei anderen ist die Schale gerippt, gehornt, mit Höckern oder Warzen versehen und die Früchte zuweilen eigenthümslich geformt.

Die Apfelsinen, welche auf den Straßen oder in Läden der ärmeren Stadttheile Londons und anderer großen Städte Englands verkauft werden, sind meistens das Produkt geringerer Sorten, mit dider, oft warziger Schale, zähem, wolligem, saftlosem Fleisch.

Bon den bitteren Orangen giebt es ebenfalls eine Menge Barietäten, die theils der Eigenthümlichkeit ihrer Früchte wegen, aber besonders auch als Handelsartikel kultivirt werden. Die wichtigsten sind die gewöhnliche bittere oder Sevilla=Drange (C. Bigaradia, Pomeranze). Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 103. Die Blumen, Blätter und die Schale der Früchte sind wohlriechender als bei der Apfelsine und das Fleisch hat einen sauren, bittren Geschmack. Es ist dies die Frucht, deren Schale zu Marmeladen z., und das Del, welches die Früchte enthalten, zu medizinischen Tinkturen benutzt wird. — Der Baum ist von niedrigem Habitus und wird in großer Menge in den Mittelmeerregionen angebaut, namentlich in Sprien. Diese und die bittere chinesische Drange (Bigaradier Chinois) der Franzosen sind wohl die beiden einzigen bitteren Drangen, die ihrer Früchte wegen kultivirt werden. Letztere hat nur eine kleine Frucht von kugelrunder Form, die viel mit Sprup eingekocht wird.

Unter den Früchten der bitteren Drange giebt es viele von ganz eigenthümlicher Gestalt, so z. B. die Barietät mit gehornter Frucht. Die Frucht ist groß, abgeplattet mit gerippter, runzliger Schale, an der Spike mit einem hornartigen Auswuchs versehen. Diese Barietät wird viel in Südeuropa kultivirt wegen ihrer start duftenden Blumen oder wegen ihrer Früchte, deren aromatische Schale als Würze der Speisen benutzt wird. Eine gesüllt blühende Barietät steht dieser letzteren nahe, die Blumen dersselben werden ihres Geruchs wegen gesammelt; die Frucht variirt sehr in Gestalt, ist aber meist doppelt und enthält, so zu sagen, eine Frucht in der anderen.

Eine Bigarade, Bigaradier Violette, trägt Blätter und Blumen von zweierlei Farben an derselben Pflanze; einige haben einen violetten Anflug, während andere ganz weiß sind, auch die Frucht hat im unreisen Zustande einen violetten Schein.

Die Trauben = Bigarade, Big. racomosa, ist durch ihre festen, traubenartig gestellten Früchte ausgezeichnet.

Eine niedliche kleine Form, erreicht nur die Größe eines kleinen Strauches; die Blätter sind zugespitzt, schön grün, denen einer Myrte ähnslich; die Blumen klein, viele an einem gemeinsamen Stengel beisammen; Frucht klein.

Die Limone (Citrus Limonum Risso). C. medica var. einiger Autoren. Bon der Limone giebt es eine sehr große Menge Barietäten, selbst in Kultur. Die Früchte aller haben ein sehr saures Fleisch, distinkt von dem irgend einer andern Art oder Barietät der Gattung. Sine sehr großfrüchtige Barietät ist von Brown beschrieden, welche auf Jamaica kultivirt wird. Sine einzige Frucht dieser Barietät hat ein Pint Sast gegeben. Die gemeine Limone wird ihrer Früchte wegen viel in Italien, Portugal, Spanien, auf Sicilien, Asien 2c. kultivirt Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 470). Es giebt sehr verschieden gesormte Limonensrüchte, von denen die gesingerte Limone von China die eigenthümlichste ist. Diese Frucht erreicht eine ziemliche Größe und ist ganz sest, hat wenig oder sast gar kein Mark. An der Spitze der Frucht sind die Segmente in 5 oder mehr lange, chlindrische Lappen getheilt, daher der Name gesingert.

Einige Varietäten zeichnen sich burch sehr reiches Blühen und reichen Frucht-

ertrag aus.

Citrone (Citrus medica Risso), Cebratbaum (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 472). Bon dieser Species giebt es weniger Varietäten als von der Orange und Citrone. Die bekanntesten sind: Die große Citrone, Cedratbaum mit großer Frucht. Die Blätter sind dick, länglich-eirund, bläulich grin. Die Blume groß, weiß, sehr zahlreich, auch die Frucht ist sehr groß, hat eine dicke, ungleiche oder runzliche Schale, die erst röthlich-purpurn, aber allmälig grüner wird, wenn sich die Frucht vergrößert und zusetzt einen kupfersarbigen Ton annimmt. Diese dicke Schale wird candirt oder in Zucker eingemacht und kommt unter dem Namen Cedrat in den Handel. Zu diesem Zweck wird die Schale auch eingesalzen und in diesem Zustande nach England und Holland versandt. Die Früchte selbst, die oft mehrere Pfund schwer sind, werden im rohen Zustande nicht gegessen.

Citrus Borgamia Poit. Bergamotten=Baum, Bergamotten=Orange. Ift als Species von den vorgenannten Arten kaum verschieden. Es ist ein kleiner Baum mit großen ovalrunden Blättern und eigenthümlich riechenden Blumen; die Früchte sind rund oder etwas birnenförmig, an der Spike genabelt, goldgelb, dünnschalig, von saurem bittern Geschmack. Bon ihnen kommt das bekannte Bergamottöl, in Folge dessen wird diese Art in der Nähe von Reggio, in Calabrien viel kultivirt. Auch von dieser Art, wenn man sie als Art betrachten will, kommen verschiedene Abarten vor, z. B. Mellarosa, Mellarosa oder Rosenapselhesperide, dornenlos mit ovallänglichen, stumpsen Blättern, ungeslügelten Stielen. Früchte klein, rund, bitter und herb, das Mark sauer, die Schale weißgelb, sehr wohlriechend; liesert ein sehr angenehm riechendes Del und besonders gut schmeckende Constituren.

C. Limetta Risso und C. Decumana Risso sind allgemein bekannt. Erstere ist dem Limonenbaum nahe verwandt; die Früchte meist kugelrund oder eisörmig, dickschalig, an der Spitze mit einer hervorstehenden Warze und concaven Delbläschen versehen, von süßsäuerlichem Geschmack; Blumen klein, weiß. Mehrere Varietäten werden auch von dieser Art kultivirt, sich hauptsächlich durch die Früchte unterscheidend. — Von der andern Art, C. decumana L., giebt es viele Formen; es ist dies die sogenannte Pompelmus (S. Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 472). Die Früchte derselben haben oft ein sehr bedeutendes Gewicht, sie sind rund, meist sehr groß, das Fleisch ist weiß, schwammig, schlechtschmeckend. Eine Varietät mit sehr kleinen Früchten ist unter dem Namen "verbotene Frucht" bekannt.

## Siteratur.

Seit dem Auftreten des Coloradokäsers in Deutschland sind nicht nur in den meisten landwirthschaftlichen und verschiedenen Gartenzeitungen sehr aussführliche Mittheilungen über diesen Käfer, wie Nachbildungen von demselben in natürlicher Größe (wie z. B. die der Gebrüder Stollwerf in Köln und

anderer) erschienen, sondern es sind auch mehrere Broschüren, welche sich mit demselben eingehend besassen, veröffentlicht worden, auf welche wir die geehrten Leser, die sich speciell dafür interessiren, aufmerksam machen möchten:

Der Colora dokäfer (Chrysomela [Doryphora] decemlineata) in seinen Entwickelungsstadien. Unter wissenschaftlicher Leitung des Dr. J. Brümmer, Entomolog am landwirthschaftlichen Institut der Universität zu Leipzig, in 12 sacher Vergrößerung nach der Natur auf Stein gezeichnet von Friedrich Fordisch. Dresden, Druck und Verlag von C. E. Meinhold u. Söhne. Preis 75 Pfg. — Diese Wandtasel eignet sich zum Schulgebrauch.

Wandtafel zur Darstellung des Colorado-Kartoffelkäfers und seiner Entwickelungsstufen. Mit erklärendem Texte für Schule und Haus von Dr. E. L. Taschenberg, Professor in Halle a. S. Stuttgart. Verlag von Eugen Ulmer. Preis 1 Mark 50 Pfg. — Diese Wandtasel ist vorzugsweise für den Schulgebrauch geeignet.

Der Kartoffelkäfer, Chrysomela (Doryphora) decemlineata. Im Auftrage des k. preuß. Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten. 2. Auflage. Mit einer Abbildung des Käfers in Farbendruck. Klein 8°. 12 S. Leipzig und Berlin. Berlag von Hugo Boigt. 1877. Preis 50 Pfg. — Diese kleine Schrift giebt in kurzen Umrissen eine Beschreibung des Käfers und seiner Entwickelungsformen, Fortpflanzung und Berbreitung 2c.

Der Colorabokäfer (Doryphora decemlineata) und sein Auftreten in Deutschland. Im Auftrage des k. preußischen Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten nach eigenen Beobachtungen und amtlichen Quellen dargestellt von Dr. A. Gerstäcker, Professor an der Universität Greifswald. Mit einer Farbendrucktasel und einer Karte. 8°. 84 S. Cassel. Berlag von Theod. Fischer. 1877. Preis 1 Mark 50 Pf.

Dieses Buch giebt eine aussührliche Darstellung der ganzen bisherigen Geschichte des Käfers auf beiden Continenten. Dem Buche ist eine Tasel mit wohlgelungenen colorirten Ubbildungen des Käfers in allen Entwickelungs= stadien 2c. beigegeben.

The Colorado-Beetle. With suggestions for its represson and methods of destruction. By Dr. Charles V. Riley. Entomolgist of Missouri. London; George Routledye and Sons. 1877. — Eine sehr ausführliche kleine Schrift über den Colorado-Käfer mit Abbildung der Larven, Käfer 2c.

Correspondance botanique. Liste des jardin, des Chaires et des Museés botaniques du Monde. Par Ed. Morren. V. Édition. September 1877. Liège. — Von Professor Ed. Morren erschien so eben die fünfte verbesserte und start vermehrte Auslage seiner "botanischen Correspondence", das vollständigste Berzeichniß der botanischen Gärten, Museen, wie der botanischen z. Lehrstühle in der ganzen Welt. Ein heft von 92 großen Octav-Seiten, über dessen Rutzen wir uns schon bei den früheren Auslagen ausgesprochen haben.

Führer durch die gesammte Literatur über Landwirthsichaft, Gartenbau und Forstwesen. — Die bekannte Buchhandlung für Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen von Hugo Voigt in Berlin und Leipzig hat einen Führer durch die gesammte Literatur über Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen, sowie specielle Führer durch die Literatur über Gartens, Obste und Beinbau, über Bienenzucht, über Milchwirthschaft, sowie über Beinfultur, die Erscheinungen der Jahre 1860—1877 entshaltend, zusammengestellt, welcher den Interessenten gratis und franco gesliesert wird. Da derartige Hissmittel einem entschiedenen Bedürsnisse abshelsen, so wollen wir nicht versehlen, unsere Leser hierauf ausmerksam zu machen. — E. O—0.

# Fenilleton.

Die Bilze des Beinftods. In Nr. 44 ber Wiener landwirth- fcaftlichen Zeitung heißt es: "Bon vielen Seiten, namentlich von Lehr= anstalten, wurde seit Langem der Wunsch geäußert, eine Sammlung ber wichtigsten pilglichen Krankheiten bes Weinstocks zu erhalten. Um Dicsem Bunsche zu entsprechen, hat der Adjunct der k. k. chemisch=physiologischen Berfuchestation für Bein und Obstbau in Rlofterneuburg, F. v. Thumen, eine folche Collection zusammengestellt, unterstützt durch zahlreiche Freunde von nah und fern, und ift nunmehr in der Lage, das Erscheinen für den Monat November d. J. anzufündigen. Es kommen 25 Bilge bes Wein= stocks, worunter sich alle besonders verheerend auftretenden befinden, zur Bertheilung. Die einzelnen Arten, in guten instructiven Exemplaren, sind unter Glas auf Bapiertafeln, fo daß fie genau betrachtet werden können, anderseits aber eine Beschädigung unmöglich gemacht ift. Außer der Bezeichnung des betreffenden Schädlings ift jeder einzelnen Art auch noch eine microstopische Zeichnung beigefügt. Es kann auf diese Weise ein Jeder sich mit Hulfe der Sammlung sowohl makroskopisch wie mikroskopisch von der Natur der Weinschädlinge überzeugen und sich über dieselben unterrichten. Die sämmtlichen 25 Arten befinden sich elegant ausgestattet in einem festen Rarton und toftet ein Exemplar ber completen Sammlung dirett bezogen 8 Gulben. Da die Anzahl der hergestellten Collectionen nur eine verhält= mäßig geringe ift, so werden Bestellungen ehebaldigft erbeten.

Eine der schönsten Eichen Norddeutschlands. In der Sitzung der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur am 1. November in Breslau erläuterte Herr Geh. Medicinalrath Professor Dr. Göppert, die in Del vortrefflich gemalte Abbildung einer prachtvollen Siche, welche in der Nähe des Pristerwitzer Oberwaldes steht und zu den schlesiens, ja Norddeutschlands gehört. Ihre Laubkrone besitzt einen Durchmesser von 100 Fuß, ihr Stamm in Manneshöhe 30 Fuß Umsang und hat eine Höhe von 70 Fuß und ist durchaus gleichmäßig ver-

zweigt. Das Bilb wurde von Herrn Chmnasiallehrer Förster in Ohlau gemalt und dem Vortragenden auf dankenswerthe Weise verehrt. —

Neber die Periodicität des Längenwachsthums oberirdischer Aren. In der Situng der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft sür vaterländische Kultur in Breslau gab Herr Dr. Kirchner einen Ueberdlick über die disher gewonnenen Resultate der Untersuchungen über den Berlauf des Längenwachsthums sich streckender Pflanzentheile und besprach namentlich die sogenannte "große Periode" so wie die "tägliche Periode" des Zuwachses. Während bei der letzteren der Einfluß von Licht, Wärme und Feuchtigkeit sorgfältig geprüft ist, weiß man von dem Berlause der "großen Periode" nur im Allgemeinen, daß sie sich, unabhängig von äußeren Einflüssen, nach einer der Pflanze selbst innewohnenden Gesehmäßigkeit zeigt. Vortragender stellte nun eine Reihe von Bersuchen an, welche den Zweck hatten, einmal zu untersuchen, ob die große Periode in merklicher Weise von Temperatur und Feuchtigkeit beeinflußt würde, zweitens aber nicht den Verlauf des Zuwachses während einer Begetationsperiode zu beobachten, sondern den Verlauf der Wachsthumsinten sität eines sich streckenden Stengels.

Zu diesem Zwecke wurden im Sommer 1876 sieben im freien Lande (im botanischen Garten zu Proskau) wachsende Pflanzen ausgewählt, und 14 Wochen lang alle 8 Tage zu derselben Zeit gemessen, während zugleich Temperatur=, Luftseuchtigkeits= und Regenmenge=Messungen angestellt wurden.

Für die Beobachtung dienten Cannabis sativa, Dictamnus rubens, Helianthus annuus, Clematis recta, Sambucus Ebulus, Daucus pulcherrimus, Asclepias Cornuti. Sie wurden bis an's Ende ihres Längenwachsethums beobachtet und ergaben, wie der Bortragende durch die vorgelegten Tabellen und auf Grund derselben construirte Eurven erläutert, das Resultat, daß bedeutendere Temperaturschwankungen merklich auf den Berlauf des Längenwachsthums einwirken und daß ferner die Eurven des absoluten Zuwachses und der Wachsthumsintensität nicht mit einander zusammensallen, vielmehr die erstere ihren Höhepunkt in der Regel bedeutend früher erreicht als die letztere.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß nicht an allen Pflanzen die Beriodicität gleich gut zu beobachten ist, es scheinen vielmehr manche ihr Wachsthum aus mehreren Perioden zusammen zu setzen, so Stachys lanata und Asclopias Cornuti. F. Cohn, Secretair der Section.

Der Kartoffelkäser und seine Feinde. Der Kartoffels oder Coloradoskäfer hat endlich auch seinen Feind in einer parasitischen Milbe gefunden. Prosessor Kilen zeigte in einer Sitzung der Akademie der Wissenschaften in St. Louis eine Larve des Kartoffelkäsers vor, die so dicht mit einer parasitischen Milbe bedeckt war, daß man nicht im Stande war, mit einer seinen Nadelspitze dazwischen zu dringen, ohne eine der Milben zu treffen. Er schätzte die Zahl der Milben auf 800 Stück. Die Käser, von diesem Feinde befallen, werden von demselben getödtet. — Der Käser scheint viele natürliche Feinde zu haben, wie z. B. die Kröte, die Saatkrähe, der rothbrüstige

Kernbeißer und die einheimischen Hühnerarten. Auch wird er von nicht weniger als von 23 Arten Insekten befallen und getöbtet. (Gardon.)

Zur Vertilgung des Colorado-Käfers. "The Textile Manufacturer", ein in Manchester erscheinendes Journal, bringt die interessante Mittheilung, daß ein Farmer in Kansas constatirt habe, daß Flachs, in Kartosselland gebaut, sofort den Coloradokäser verschwinden macht. Es dürste sich empsehlen, im nächsten Jahre Versuche anzustellen, ob dieses einsache Mittel, von dem nicht allein die Landwirthschaft, sondern auch die Leinenindustrie prositiren würde, sich bewährt.

Die Apfelsinenbäume auf Sicilien sind, wie von daher gemeldet wird, ähnlich wie anderwärts die Weinstöcke und zwar auch durch ein Insekt gleich der Redlaus, von einer eigenthümlichen Krankheit befallen worden, so daß die Regierung einen Preis von 25,000 Lire für das beste Schukmittel ausschrieb und eine eigene Kommission nach Sicilien entsendete, um Ershebungen pslegen zu lassen. Die Kommission ist nach Kom zurückgekehrt; über die Zuerkennung des Preises hat sie sich noch nicht entschieden, aber bereits constatirt, daß mit Wasser verdünntes Petroleum ein sehr wirksames Schukmittel gegen das verderbliche Insekt sei.

Samen von Steinobst bald zum Aufgehen zu bringen. Die Samen von Steinobst liegen bekanntlich sehr lange im Boden, ohne zu keimen; um dies zu verhindern, empsiehlt ein französischer Gärtner Clavel, die Samen mit Kleie in einen steinernen Topf schichtenweise einzulegen, sie mit Regenwasser zu bescuchten und 10—12 Tage stehen zu lassen. Die Kleie erhitzt sich, kommt in Gährung und besördert den Keimungsproces. Auf diese Weise behandelt, sollen die Samen in 8—10 Tagen aufgehen. (K. B.)

Zwiebelsaft gegen Stiche der Pferdesliegen. Nach der "Berliner Presse" soll der Schmerz, welcher durch den Stich der sogenannten Pferdessliege verursacht wird, sosort gestillt werden, wenn man die Stelle mit dem Saft einer Zwiebel einreibt, ebenso verzieht sich die Geschwulst sehr schnell, welche gewöhnlich nach dem Stiche ersolgt.

Paraffin-Del und Maulwürfe. Es kommt in den Gärten häusig vor, daß Maulwürfe sich an Stellen einfinden, woselbst sich keine Fallen, um sie zu fangen, andringen lassen und von wo man sie gerne los sein möchte. In diesem Jahre hatte sich ein Maulwurf in dem Garten eines Privatmannes auf ein Teppichbeet eingefunden, kurz nachdem dasselbe bepflanzt worden war und auf dem keine Fallen aufzustellen möglich war, wenn nicht das ganze Beet ruinirt werden sollte. Man machte demnach in die Maulwurfshügel einige kleine Löcher und goß in diese mit Wasser vermischtes Paraffin-Del, etwa ein Weinglas voll Del zu einer gewöhnlichen Gießkanne voll Wasser und man hatte die Freude, zu sehen, daß sich bald darauf die Maulwürfe gänzlich entsernt hatten. Dies Mittel ist leicht und billig auszusühren. (G. Chron.)

Statistik der neuen Rosen. Seit dem Jahre 1864 wurden nach

Herrn Shirley Gibbert von den französischen und englischen Rosenzüchtern 670 neue Rosen in den Handel gegeben, nämlich von den französischen Rosieristen im Jahre 1864: 22 neue Rosen; 1865 achtundsechzig; 1866 einundsünfzig; 1867 dreiundsechzig; 1868 siebenzig; 1869 siebenundsünfzig; 1870 fünfundsechzzig; 1872 sechsundsechzzig; 1873 dreiundvierzig; 1874 vierzehn; 1875 fünfundsünfzig; 1876 vierzehn und 1877 achtunddreißig. Die englischen Rosenzüchter sieserten 1864 zwei; 1865 vier; 1866 vier; 1870 drei; 1872 acht; 1873 zwei; 1874 sechs; 1876 dreizehn und 1877 zwei. Mithin Frankreich 626 und England 44.

Echinocacti als Nahrungsmittel. Im Bulletin d'Arboriculture theilt Herr Marchand mit, daß die Bewohner von Nieder-Californien die daselbst in großer Menge wachsenden Echinocacti als Nahrungsmittel benutzen. Sie wersen die Pflanzen in kochendes Wasser, wodurch sich die Stackeln leicht entsernen lassen, schneiden die Cacti dann in Scheiben und braten diese mit Fett. — Nach Herrn Marchand sollen die so behandelten Cacti eine angenehme Speise geben.

Zusammengetrocknete hölzerne Gefäße dicht zu machen. Dies läßt sich nach den "Thür. Blättern für Feldbau" leicht bewerkstelligen, wenn man dieselben mit Stroh oder schlechtem Heu vollstopft, oben einen Stein darauflegt und nun das Gefäß mit Wasser anfüllt; denn wenn auch das Wasser wieder abläuft, so bleibt doch das angeseuchtete Stroh zurück und bewirft in kurzer Zeit das Berguellen des Holzes. —

Schwamm in Gebänden. Durch Anstreichen und Besprigen ber mit Schwamm bewachsenen Wände und Holzwerk mit Petroleum, wird der Schwamm dunkelbraun oder schwarz und fällt in kurzer Zeit ab. Freilich werden Wände und Dielen vom Anstrich gesleckt, aber das Petroleum versflüchtet sich in einiger Zeit und damit verschwinden auch die Flecke.

Die "Juftrirte Welt" schreibt: als eine solche Operation vor drei Jahren an einer schwammigen Stelle vorgenommen wurde, verschwand der Schwamm und bis heute ist die Stelle noch ganz frei von Schwamm gesblieben.

Pflanzen-Verzeichniffe sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Wildpret & Schenkel. (En groß Preise) von Samen-Kultur-Anstalt und Pflanzen-Handlung Orotava (Teneriffa). Zweiggeschäft Albert Schenkel, Hamburg (6 Alter Wandrahm). — Samen von Stauden, Ziersträuchern, Zierbäumen, Zwiebelgewächsen, von Decorations- und Blattspflanzen, Schling- und Rankpflanzen, tropischen und subtropischen Frucht- und Nutppslanzen, Palmen 2c.

Ferd. Revermann, Lübed. — Obstbäume, Rosen, Coniferen, so wie sonstige Baumschulen-Artikel.

M. Koster & Söhne, Baumschulenbesitzer in Boskoop bei Couda (Holland), Rhododendron, Azaleen, Rosen, Coniseren und immergrüne Pflanzen, seruer Alleebäume, Gehölze, Schlingpflanzen u. s. w.

Eugen Berdier Sohn sr. Paris, 37, Rue Cliffon Gare d'Jury.

1877/78, neueste Rosen.

Derselbe. Katalog der Gladiolen (neueste Sorten inbegriffen), Iris, Paeonia und Rosen. Das General-Verzeichniß der Gladiolen führt nahe an 350 verschiedene Sorten auf, ohne die neuen von 1876, 77 u. 78.

Christian Grundel's Nachfolger. Inhaber Otto Berg, Offenbach am Main. En-gros-Preiscourant über Bäume, Sträucher u. Samenpflanzen.

#### Personal=Notizen.

— †. Herr Thomas Nivers, einer der verdienstvollsten und bekanntesten Horticulturisten Englands, ist am 17. October in Sawbridgeworth in seinem 79. Jahre gestorben. Die englischen Gärtner haben mit Rivers einen ihrer ersten durch Ersahrung belehrten Physiologen verloren. Er war ein berühmter Rosenzüchter und ein noch größerer Bomologe, Fruchtzüchter und Fruchtkultivateur. — Thomas Rivers war im Dezember 1798 in Sawbridgeworth geboren und übernahm nach dem Tode seines Vaters die jest so berühmt dastehende Handelsgärtnerei. Die von ihm herausgegebenen Schriften: the Rose Amateur' Guide, the Miniatur Fruit Garden, the Orchard House etc. gehören zu den besten ihrer Art. Die erste Schrift erlebte die 10., die zweite die 18. und die dritte die 15. Aussage. Sie sämmtlich sind vortrefsliche praktische Schriften. —

Als Pomologe wird Rivers noch lange, lange Zeit nicht nur in England fondern in ganz Europa fortleben, benn Niemand hat in England für die Förderung der Fruchtfultur mehr gethan als er und als Züchter neure Fruchtvarietäten steht Nivers obenan. Zu den von ihm gezüchteten besten Früchten gehören 31 Pfirsich=, 16 Nectarinen=, 12 Pflaumen=, 6 Virnen=, 1 Aprisosen=, 1 Kirschen=, 1 Hombeere= und 2 Erdecervarietäten.

- †. Am 1. November d. J. starb plößlich in Folge eines Herzschlags Herr Herm. Otto Wagener in Hamburg im 54. Lebensjahr. Herr Wagener hatte die Gärtnerei in Berlin und Potsdam gelernt, darauf einige Jahre in verschiedenen Gärtnereien als Gehülse conditionirt und zusletzt als Geschäftssührer in dem damaligen Stablissement des Herrn Linden in Luxemburg fungirt.
- Am 1. October 1848 begab sich Wagener auf eigene Kosten als botanischer Reisender und Sammler von Hamburg nach Benezuela, welch schönes Land er fast ganz durchsorschte und von dort in den Jahren 1850 und 1851 viele schöne Pflanzen einsaudte, namentlich Baumsarne, Orchideen und Zwiedelgewächse, welche Pflanzen hier und im Auslande verkauft wurden. Im September 1853 kehrte Wagener aus Gesundheitsrücksichten heim, ging jedoch, völlig wieder hergestellt, bereits im Jahre darauf nach Amerika zu-

rück und zwar für Rechnung des Herrn Linden nach Granada. Im Jahre 1855 übernahm Wagener auf einige Zeit die Stelle als Berwalter einer Zuckerplantage bei Caracas und kehrte dann gegen Ende der 50ger Jahre nach Hamburg zurück, wo er sich dem Kaufmannsstande widmete.

— †. Am 2. October d. J. starb zu Cassel im 72. Lebensjahre Herr Dr. Georg Louis Pseisser, Herausgeber des Nomenclator botanicus und einiger bedeutender Werke über Cacteen (Abbildungen und Beschreibung blühender Cacteen. Bon Dr. Pfeisser und F. Otto.)

Im Jahre 1838 unternahm Dr. Pfeiffer in Begleitung des damaligen Obergärtners des k. botanischen Gartens bei Berlin, Eduard Otto, eine Reise nach der Insel Cuba zur Aufsuchung neuer Cacteen, eine Reise die für ihn jedoch ohne günstigen Ersolg war. —

#### Blumen= und Pflanzendecoration.

Die Blumen= und Bflanzen=Decoration bei Gelegenheit der Trauung des Herzogs von Norfolf am 21. November d. J. in London war wohl das Grokartigste, was man bisher in dieser Art gesehen hat. Beim Gin= tritt in die Kirche zeigten sich an jeder Seite des Altars große Camellienbäume, buchstäblich mit hunderten von weißen Blumen bedeckt. Bäume, von denen jeder eine Sohe von 10 Jug und eine Krone von 10 Fuß Durchmeffer hatte, bilbeten die Rückwand von Gruppen ichoner Blatt= pflanzen, zierlicher Farne und außerlesener Orchideen. Etwas niedriger als Diefe Pflanzen standen, befanden sich noch einige andere Bflanzen=Gruppen, deren Mittelpunkt prachtvolle Exemplare von Nepenthes bildeten, von denen einige 10 Fuß hoch waren und eine N. Rafflesiana nicht weniger als 60 herrlich entwickelte Kannen trug. Rleine Farne, zierliche Balmen, zwischen benen die Blüthenrispen des lieblichen Odontoglossum Alexandrae, achl= reiche weiße Roman = Hacinthen, garte Selaginellen zc. angebracht waren, vollendeten die Decoration. Herr Wills, dem diese Decoration übertragen war, theilt noch mit, daß zu derselben nahe an 3000 weiße Camellien= blumen verwendet worden sind. -

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospect der Bibliothek für wissenschaftliche Gartenkultur. Berlag von E. Ulmer in Stuttgart.

Im Berlage von R. Aittler in Samburg find foeben erichienen:

Averdied, G. Karl und Marie,

1. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Rinder von -9 Jahren. Mit 6 colorirten Bildern. 8. Aufl. 80. cart. 2 Mart 70 Bf.

Averdied. G. Roland und Elisabeth,

2. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Rinder von -10 Jahren. Mit 6 Bildern. 6. Aufl. 80. cart. 3 Mark.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon erschienen:

Alverdieck, E. Sottchen und ihre Kinder, Derleben. 3. Theil. Sind Sammlung von Erzählungen für Kinder von

der Kinderleben. 8°. cart. 3 Mark 60 Bf. -12 Jahren. Mit 8 colorirten Bilbern. 4. Aufl.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Renntnif s findlichen Gemuthes und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, diesen Schilderungen 5 dem Familienleben einen so eigenthümlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehr= aligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth zum Guten anregt. Auch die tern werden darin manchen vortrefflichen Bint über die heilsame Erziehung der Rinder finden. Reber biefer 3 Bande enthalt eine gang für fich bestehende Sammlung fleiner Ergahlungen, e unter fich nur den Zusammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erfchienen:

#### Gedichte von heinrich Beise.

Zweite Ausgabe. gr. 8. geb. 3 Mart. Eleg. geb. 4 Mart 20 Pf. Diefes rein findliche und boch männlich-fraftige Dichtergemuth ift burch seine "Kampfib Schwertlieder", seine anderen früheren Dichtungen und burch so viele Compositionen seiner eber bem Bublifum ichon hinreichend befannt. Die warme innige ober fraftig eble Stimmung, e icone fangbare Sprache biefer Dichtungen ftellen fie, nach bem Ausspruche ber Britit, ben eften ber neueren beutschen Lyrif an bie Geite.

ndersen, S. C., Rene Mährchen. Uebersett von H. Zeise und Dr. Le Petit. 2. Auslage. Mit 14 Bilbern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gebd. 6 Mit.

Andersen selbst nennt in der Vorrede zu seinen Werken die Zeise'sche lebersetzung die beste, to Speckters Name steht bei allen Rindern so gut angeschrieben, daß biefe Ausgabe der reizenden tährchen von Undersen wohl feiner weiteren Empsehlung bedarf.

Im Sonnenschein.

ebichte von Friedrich Wilibald Buff. Miniatur=Ausgabe. Gebeftet 1 Mart 50 Bf. febr reich geinden mit Goldschnitt 2 Mark 40 Bf.

Diefe finnigen, jumeift heiteren Gebichte werben besonbers bei Damen großen Beifall finben,

nd find fie zu Weihnachten gang besonders zu empfehlen.

Deutsche Dichter ber Gegenwart.

Erläuternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senje. 2. Bbe. 12. Geheftet M. 40 Pf., gebunden 3 M. 20 Pf.

aleario, A., Das wiedergefundene goldene Büchlein: Von der Wohlthat Chrifti. Aus bem Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Auss. Geh. 50 Bf. Elegant gebb. mit Goldschnitt und Goldpressung 1 Mt. 50 Bf. — Do. sehr reich vergoldet 1 Mt. 80 Bf. Bracht-

Ausgabe in Leder, reich vergoldet 3 Mf. 50 Bf.

Ein Geistlicher jagte hierüber: "Ich eenne außer der heiligen Schrift und Kempis Rachfolge Chrift in Buch von größerem Werthe; Schöneres und Werthvolleres tann tein Freund dem Freunde, kein Later m Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein Bräntigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und e in derselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Cott mit reichem Segen einkehren."

Gott mein Trost.

vangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte nied Communion für fondere Lebensverhältniffe und Krante, von G. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Somme angelischer Kerngebete, mit einem Stahlftich. Geh. 1 M. 50 Bf., daffelbe wied, geunnden und mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf.

Der bekannte Berfasser ber Unterscheidungslehren der evangelissen und katholischen Kirche, die schon in mehr als ,000 Crempkaren verbreitet find, liefert hier für Haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser ib treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stüge und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen ommen herzen kompten, werden sie auch in allen Verhältnissen zum herzen sprechen.





